

**PENGARUH *FRAUD DIAMOND* DAN MOTIVASI BELAJAR
TERHADAP KECURANGAN AKADEMIK (*ACADEMIC FRAUD*)**

(Eksplorasi Studi Berbasis Online Mahasiswa FBE UAJY).

Skripsi

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana (S1)

Pada Program Studi Ekonomi Akuntansi

Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta



Disusun oleh:

Stanly Aditya Mulyono

NPM: 16 04 22491

**Fakultas Bisnis dan Ekonomika
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
JANUARI 2021**

Skripsi

**PENGARUH *FRAUD DIAMOND* DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP
KECURANGAN AKADEMIK (*FRAUD ACADEMIC*)**

(Eksplorasi Studi Berbasis Online Mahasiswa FBE UAJY)



Disusun oleh:

Stanly Aditya Mulyono

NPM: 16 04 22491

Telah dibaca dan disetujui oleh:

Pembimbing

A.Totok Budisantosa, SE.,MBA.,Dr., Akt.,CA

15 Januari 2021



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Fakultas Bisnis dan Ekonomika

SURAT KETERANGAN

No. 319/J/I

Berdasarkan dari Ujian Pendadaran yang diselenggarakan pada hari Jumat, 5 Maret 2021 dengan susunan penguji sebagai berikut:

- | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. Dr. A. Totok Budisantosa, SE., MBA., Akt., CA. | (Ketua Penguji) |
| 2. A. Yanti Ardiati, SE., M.Si. | (Anggota) |
| 3. Anggreni Dian K, SE., M.Sc., Ak., CA., CSA., CTA., ACPA. | (Anggota) |

Tim Penguji Pendadaran Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta telah memutuskan bahwa:

Nama : Stanly Aditya Mulyono

NPM : 160422491

Dinyatakan

Lulus Dengan Revisi

Pada saat ini skripsi Stanly Aditya Mulyono telah selesai direvisi dan revisian tersebut telah diperiksa dan disetujui oleh semua anggota panitia penguji.

Surat Keterangan ini dibuat agar dapat digunakan untuk keperluan Yudisium kelulusan Sarjana Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika UAJY.

Dekan,


Drs. Budi Suprpto, MBA., Ph.D.
Fakultas Bisnis dan Ekonomika

Jl. Babarsari No. 43 Yogyakarta 55281 Indonesia Kotak Pos 1086 / YKBB
Telp. +62-274-487711 (hunting) Fax. +62-274-485227
Website : www.ujy.ac.id

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

PENGARUH *FRAUD DIAMOND* DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP KECURANGAN AKADEMIK (*FRAUD ACADEMIC*)

(Eksplorasi Studi Berbasis Online Mahasiswa FBE UAJY)

Benar-benar hasil karya saya sendiri. Pernyataan, ide, maupun kutipan baik langsung maupun tak langsung yang bersumber dari tulisan atau ide orang lain dinyatakan secara tertulis dalam catatan perut dan daftar pustaka. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa saya melakukan plagiasi sebagian atau seluruhnya dari skripsi ini, maka gelar dan ijazah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Yogyakarta, 15 Januari 2021

Yang menyatakan

Stanly Aditya Mulyono

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus Kristus atas bimbingan dan pemyetaan Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul : “Pengaruh *Fraud Diamond* dan Motivasi Belajar terhadap Kecurangan Akademik (*Academic Fraud*) (Eksplorasi Studi Berbasis Online Mahasiswa FBE UAJY)”. Skripsi ini adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana (S1) pada Fakultas Bisnis dan Ekonomi Universitas Atmajaya Yogyakarta. Pada kesempatan ini peneliti juga mengucapkan terimakasih kepada pihak yang telah memberikan semangat, dukungan dan motivasi selama dalam proses pengerjaan skripsi. Oleh sebab itu peneliti mengucapkan terimakasih kepada :

1. Tuhan Yesus Kristus atas tuntunanNya peneliti dapat menyelesaikan skripsi
2. Bapak A.Totok Budisantosa, SE., MBA., Dr., Akt., CA selaku dosen pembimbing yang selama ini penuh kesabaran dalam membimbing dan senantiasa memberi motivasi, saran, masukan dan juga membantu peneliti dalam pendistribusian kuesioner
3. Kedua orang tua dan seluruh keluarga besar yang selalu memberikan dukungan dan semangat.
4. Seluruh Dosen dan Karyawan Fakultas Bisnis dan Ekonomi Universitas Atmajaya Yogyakarta
5. Esmekeh (Jeni, Devin, Valen) yang sudah menjadi partner dolan dari awal semester sampai akhir perkuliahan
6. Alumni Kos Panorama (Geri, Viko, Ado, Alim, Andrew, Handrean, Raya) yang sudah 4 tahun menemani hari demi hari dari awal masuk kuliah sampai pada akhir perkuliahan.
7. Komsel Penuai Akhir Zaman yang selalu mendoakan supaya diberikan kelancaran dalam penyelesaian skripsi.
8. Teman-teman yang membantu dalam pendistribusian kuesioner
9. Seluruh responden yang sudah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan masih banyak kekurangan. Untuk itu segala masukan, saran dan kritik yang membangun akan peneliti terima dengan senang hati. Peneliti juga berharap bahwa penelitian ini dapat memberi manfaat bagi pihak yang membacanya.

Yogyakarta, 14 Januari 2021

Stanly Aditya Mulyono

MOTTO

Filipi 4 :16

*Segala Perkara dapat kutanggung di dalam Dia yang memberi
kekuatan kepadaku*



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan Pembimbing	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
MOTTO.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
Abstrak	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB II	8
DASAR TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	8
2.1. <i>Academic Fraud</i> (Kecurangan Akademik).....	8
2.1.1. Definisi	8
2.1.2. Faktor Penyebab <i>Academic Fraud</i> (Kecurangan Akademik)	8
2.2. Tekanan.....	12
2.2.1. Definisi	12
2.2.2. Indikator Tekanan	13
2.3. Kesempatan	13
2.3.1. Definisi	13
2.3.2. Faktor Penyebab Kesempatan.....	14

2.3.3.	Indikator Kesempatan	15
2.4.	Rasionalisasi.....	15
2.4.1.	Definisi	15
2.4.2.	Rasionalisasi yang dipakai mahasiswa.....	16
2.5.	Kemampuan	16
2.6.	Motivasi Belajar	17
2.6.1.	Definisi	17
2.6.2.	Indikator Motivasi Belajar.....	18
2.7.	Kerangka Konseptual.....	18
2.7.1.	Teori Perilaku Terencana (<i>The Theory of Planned Behavior</i>).....	18
2.7.2.	Hubungan Tekanan terhadap Kecurangan Akademik (<i>Academic Fraud</i>).....	19
2.7.3.	Hubungan Kesempatan terhadap Kecurangan Akademik (<i>Academic Fraud</i>)	20
2.7.4.	Hubungan Rasionalisasi terhadap Kecurangan Akademik (<i>Academic Fraud</i>)	20
2.7.5.	Hubungan Kemampuan terhadap Kecurangan Akademik (<i>Academic Fraud</i>)	21
2.7.6.	Hubungan Motivasi Belajar terhadap Kecurangan Akademik (<i>Academic Fraud</i>)	21
2.8.	Penelitian Terdahulu	22
2.9.	Pengembangan Hipotesis	28
2.9.1.	Pengaruh Tekanan terhadap Kecurangan Akademik	28
2.9.2.	Pengaruh Kesempatan terhadap Kecurangan Akademik.....	29
2.9.3.	Pengaruh Rasionalisasi terhadap Kecurangan Akademik	30
2.9.4.	Pengaruh Kemampuan terhadap Kecurangan Akademik	30
2.9.5.	Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Kecurangan Akademik	31
BAB III.....		32
METODOLOGI PENELITIAN.....		32
3.1.	Objek.....	32
3.2.	Populasi.....	32
3.3.	Sampel.....	32
3.4.	Variabel Penelitian.....	33
3.5.	Operasional Variabel	33
3.6.	Model Penelitian.....	37

3.7.	Jenis dan Teknik Pengumpulan Data	38
3.7.1.	Jenis Data	38
3.7.2.	Teknik Pengumpulan Data	38
3.8.	Uji Pendahuluan	39
3.8.1.	Uji Alat	39
3.8.2.	Uji Deskriptif Data	40
3.8.3.	Uji Normalitas	40
3.8.4.	Uji Asumsi Klasik	41
3.9.	Uji Hipotesis	42
3.9.1.	Hipotesis Statistik	42
3.9.2.	Tingkat Kesalahan (α)	43
3.9.3.	Model Pengujian	45
3.9.4.	Kriteria Pengujian	46
3.10.	Rencana Pembahasan	48
BAB IV	49
HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1.	Hasil Pengumpulan Data	49
4.2.	Karakteristik Responden	49
4.2.1.	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	49
4.2.2.	Karakteristik Responden Berdasar Angkatan	50
4.2.3.	Karakteristik Responden Berdasarkan Program Studi	51
4.2.4.	Karakteristik Responden berdasarkan Pembelajaran Online	52
4.3.	Statistik Deskriptif	55
4.4.	Uji Validitas	57
4.5.	Uji Reliabilitas	62
4.6.	Uji Normalitas	63
4.7.	Uji Asumsi Klasik	64
4.7.1.	Uji Multikolinearitas	64
4.7.2.	Uji Heterokedastisitas	65
4.8.	Analisis Regresi Berganda	66

4.9. Uji Hipotesis	68
4.9.1. Uji T.....	68
4.9.2. Uji F	70
4.9.3. Koefisien Determinasi.....	71
4.10 Pembahasan.....	72
4.10.1. Pengaruh Tekanan terhadap Kecurangan Akademik	72
4.10.2. Pengaruh Kesempatan terhadap Kecurangan Akademik	74
4.10.3. Pengaruh Rasionalisasi terhadap Kecurangan Akademik	75
4.10.4. Pengaruh Kemampuan terhadap Kecurangan Akademik	76
4.10.5. Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Kecurangan Akademik	78
4.11 Analisis Sensitivitas.....	79
BAB V.....	86
PENUTUP	86
5.1. Kesimpulan	86
5.2. Implikasi.....	86
5.3. Keterbatasan Penelitian.....	88
5.4. Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	93

Daftar Tabel

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	21
Tabel 3.1 Operasional Variabel.....	37
Tabel 4.1 Jenis Kelamin.....	49
Tabel 4.2 Angkatan.....	50
Tabel 4.3 Program Studi.....	51
Tabel 4.4 Uji Statistik Deskriptif.....	55
Tabel 4.5 Uji Validitas.....	58
Tabel 4.6 Uji Reliabilitas.....	62
Tabel 4.7 Uji Normalitas.....	63
Tabel 4.8 Uji Multikolinearitas.....	64
Tabel 4.9 Uji Heterokedastisitas.....	65
Tabel 4.10 Uji Regresi Linear Berganda.....	66
Tabel 4.11 Uji T.....	68
Tabel 4.12 Uji F.....	70
Tabel 4.13 Uji Koefisien Determinasi.....	71
Tabel 4.14 Uji Normalitas (Campuran).....	79
Tabel 4.14 Uji Heterokedastisitas (Campuran).....	80
Tabel 4.15 Uji Multikolinearitas (Campuran).....	80
Tabel 4.17 Koefisien Determinasi (Campuran).....	81
Tabel 4.18 Uji F (Campuran).....	82
Tabel 4.19 Uji T (Campuran).....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Model Penelitian.....	37
Gambar 3.2 Penerimaan Hipotesis untuk pengaruh positif.....	44
Gambar 3.3 Penerimaan Hipotesis untuk pengaruh negatif.....	45
Gambar 4.1 Aplikasi yang digunakan untuk menyampaikan materi.....	52
Gambar 4.2 Dosen mewajibkan menghidupkan kamera saat pembelajaran online...	53
Gambar 4.3 Cara mengajar dosen saat pembelajaran online.....	54

**PENGARUH *FRAUD DIAMOND* DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP
KECURANGAN AKADEMIK (*ACADEMIC FRAUD*)**

(Eksplorasi Studi Berbasis Online Mahasiswa FBE UAJY)

Disusun oleh:

Stanly Aditya Mulyono

NPM: 16 04 22491

Pembimbing

A.Totok Budisantosa, SE.,MBA.,Dr., Akt.,CA.

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *fraud diamond* dan motivasi belajar terhadap kecurangan akademik. penelitian ini dilakukan dengan metode survey menggunakan kuesioner yang disebarakan secara online. Populasi pada penelitian ini adalah mahasiswa Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Responden dalam penelitian ini berjumlah 340 orang. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Penelitian ini menggunakan analisis regresi berganda dengan alat bantu SPSS versi 21. Hasil dari penelitian ini adalah tekanan tidak berpengaruh terhadap kecurangan akademik. Kesempatan, rasionalisasi dan kemampuan berpengaruh positif terhadap kecurangan akademik. Sedangkan motivasi belajar berpengaruh negatif terhadap kecurangan akademik.

Kata Kunci: Fraud Diamond, Motivasi Belajar, Kecurangan Akademik

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Pendidikan merupakan sarana untuk menyiapkan mahasiswa agar masuk pada dunia kerja dengan ilmu yang sudah diperoleh. Disini lembaga pendidikan seperti perguruan tinggi memiliki peran penting dalam membimbing dan membina para siswanya untuk dapat berkompetisi dalam dunia kerja. Tidak hanya mendidik ilmu saja tetapi lembaga pendidikan juga harus mendidik karakter para siswanya agar tidak melakukan perilaku kecurangan. Hal ini karena masih banyak mahasiswa yang luput dari pengawasan tenaga pendidik sehingga mahasiswa melakukan kecurangan. Apabila tidak diawasi dengan ketat, hal ini bisa cukup mengkhawatirkan karena kebiasaan melakukan kecurangan bisa terbawa saat masuk didalam dunia kerja.

Kecurangan akademik tidak hanya berupa mencotek atau plagiat saja. Mahasiswa yang masuk ke dalam organisasi pun bisa saja melakukan kecurangan, misalnya ketika organisasi tersebut sedang menjalankan program kerja kemudian membutuhkan dana tetapi dana tersebut tidak digunakan untuk keperluan program kerja melainkan untuk keperluan pribadi, atau bisa juga dengan *me-mark up* anggaran untuk program kerja. Selain itu ada bentuk kecurangan akademik seperti penjokian dimana membayar orang lain untuk menyelesaikan tugas-tugas yang dimiliki oleh mahasiswa. Kemudian ada penyuapan yang merupakan usaha untuk mempengaruhi orang lain dengan cara membujuk, memberi hadiah atau ancaman dengan maksud mempengaruhi penilaian

terhadap prestasi akademiknya. Perilaku-perilaku tersebut bisa terbawa pada saat masuk kedalam dunia kerja apabila tidak dicegah dalam lingkungan pendidikan.

Selama peneliti menjalankan studi di Universitas Atma Jaya Yogyakarta peneliti mengamati masih ada mahasiswa yang melakukan kecurangan antara lain hanya melakukan *finger print* lalu tidak ikut dalam kegiatan belajar mengajar, kemudian bekerjasama saat sedang *quis* melalui media sosial, melakukan *plagiarism* saat diberi tugas, mencari jawaban lewat internet saat sedang ujian, dan masih banyak lagi.

Pandemic saat ini memaksa kita untuk mengubah proses pembelajaran yang mulanya pembelajaran tatap muka menjadi pembelajaran jarak jauh. Hal ini bertujuan untuk mencegah penyebaran virus korona di lingkungan kampus. Di Universitas Atma Jaya Yogyakarta sendiri pembelajaran jarak jauh seringkali menggunakan media *michrosoft teams*, tetapi ada juga dosen yang menggunakan *e-mail* atau *whatsapps* untuk memberikan materinya. Di media ini juga dosen memberikan tugas atau ujian. Hal ini bisa berpotensi bagi mahasiswa untuk melakukan sesuatu kecurangan. Yang pertama adalah banyak dosen yang tidak mewajibkan mahasiswanya untuk tidak menyalakan kamera pada saat proses pembelajaran sedang berlangsung, hal ini bisa berpotensi kecurangan dimana mahasiswa hanya masuk dalam ruang diskusi tetapi mahasiswa tersebut tidak mengikuti kegiatan belajar melainkan melakukan kegiatan yang lainnya. Terakhir adalah ketika dosen memberikan tugas atau ujian ke mahasiswa, hal ini juga bisa berpotensi terjadi kecurangan yang dilakukan mahasiswa dimana dosen tidak mengawasi secara langsung sehingga dosen tidak mengetahui apakah pekerjaan yang dibuat murni pekerjaan mahasiswa atau orang lain yang mengerjakan

tugasnya. Mahasiswa bisa saja mengerjakan tugas atau ujian dengan menggunakan jasa joki atau meminta bantuan kepada teman maupun guru les.

Kasus kecurangan akademik terkait dengan perkuliahan online sudah ditemukan. Beberapa universitas di Korea Selatan melaporkan adanya kasus kecurangan pada saat perkuliahan online. Universitas yang melaporkan adanya kecurangan diantaranya adalah Seoul National University, Hankuk University, Yonsei University, dan Korea University. Para mahasiswa melakukan kecurangan dengan membuat group chat untuk berbagi jawaban ujian. Temuan kecurangan terbesar terjadi pada Hankuk University of Foreign Studies. Disana terdapat 700 mahasiswa ketahuan menggunakan group chat untuk menyontek pada saat ujian tengah semester. Akibatnya para mahasiswa tersebut akan dihukum atas aksi berbagi jawaban tersebut. (tempo.co)

Ada beberapa faktor yang membuat mahasiswa melakukan kecurangan akademik. Faktor tersebut diantaranya meliputi tekanan, kesempatan, rasionalisasi, dan kemampuan atau lebih dikenal dengan sebutan *fraud diamond*.

Dalam penelitian Motifasari (2019) faktor tekanan terjadi dikarenakan ada tuntutan dari bermacam-macam pihak. Motifasari (2019) menjelaskan tuntutan tersebut bersumber keharusan untuk lulus, banyaknya tugas yang diberikan dan tidak tercukupinya waktu untuk belajar. Faktor-faktor tersebut yang bisa membuat mahasiswa menjadi tertekan sehingga para mahasiswa akan melakukan perbuatan kecurangan.

Faktor yang kedua yaitu kesempatan (*Opportunity*). Dalam Depdiknas (2008) kesempatan (opportunity) berkaitan dengan waktu, peluang, dan keleluasaan

mahasiswa untuk berbuat curang. Dalam Albrecht, et.al. (2012) menjelaskan ada 6 faktor yang bisa meningkatkan kesempatan seseorang untuk bisa melaksanakan perbuatan kecurangan dalam organisasi yaitu: (1) kurangnya pengawasan untuk mencegah dan mendeteksi perilaku kecurangan; (2) ketidakmampuan untuk menilai kualitas kinerja; (3) Kegagalan untuk mendisiplinkan para pelaku kecurangan; (4) Kurangnya akses informasi; (5) ketidaktahuan, apatis dan ketidakmampuan; serta yang terakhir adalah (6) Minimnya pemeriksaan. Dalam Damayanti (2018) faktor kesempatan muncul karena sistem yang masih lemah seperti pengawasan saat ujian yang kurang ketat atau sanksi nya yang tidak tegas sehingga mahasiswa masih berani untuk melakukan kecurangan tersebut.

Faktor yang berikutnya adalah rasionalisasi. Depdiknas (2008) menjelaskan bahwa rasionalisasi merupakan suatu tindakan dimana yang seharusnya tidak rasional menjadi rasional. Albrecht, et.al. (2012) menjelaskan bahwa ketidakjujuran dapat dirasionalisasi oleh keinginan agar bisa membuat orang lain menjadi lebih baik. Wijaya (2019) mengatakan mahasiswa yang mempunyai sikap rasionalisasi beranggapan bahwa perbuatan yang dilakukan merupakan perbuatan yang wajar entah itu baik maupun buruk.

Selain faktor tekanan, kesempatan dan rasionalisasi masih ada satu faktor untuk meningkatkan pencegahan dan mendeteksi kecurangan yaitu kemampuan. Wolf dan Hermanson (2004) menjelaskan penipuan tidak akan terjadi jika tidak ada orang yang mempengaruhi kemampuan dalam melaksanakan kecurangan. Menurut Wijaya (2019) meskipun seseorang mempunyai tekanan dan kesempatan, tanpa adanya kemampuan

kemungkinan untuk melakukan kecurangan akan kecil dikarenakan orang yang melakukan kecurangan pasti disertai dengan adanya kemampuan.

Dalam penelitian ini, peneliti ingin menambahkan variabel yang diduga mempunyai pengaruh terhadap kecurangan akademik variabel tersebut adalah motivasi belajar. Fadlilah (2017) dalam wawancara dengan temannya mengatakan bahwa “dalam mata kuliah tertentu saya tidak termotivasi lagi untuk belajar, lebih baik mencontek saja”. Oleh karena itu faktor motivasi belajar juga penting untuk diteliti terhadap kecurangan akademik. Hendricks (2004) mengatakan seseorang yang memiliki motivasi belajar yang rendah mempunyai kecenderungan yang tinggi untuk melakukan kecurangan akademik.

Penelitian terdahulu yang menggunakan variabel tekanan, kesempatan, rasionalisasi dan kemampuan atau yang lebih dikenal dengan *fraud diamond* serta motivasi belajar sebagai variabel independen pernah dilakukan oleh beberapa peneliti. Penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Hariri, dkk (2018) menunjukkan bahwa tekanan tidak berpengaruh, sedangkan kesempatan, rasionalisasi dan kemampuan berpengaruh terhadap kecurangan akademik pada mahasiswa S1 jurusan Akuntansi Universitas Islam Malang. Penelitian terdahulu oleh Fitriani (2019) menunjukkan bahwa tekanan, rasionalisasi dan kemampuan tidak berpengaruh terhadap kecurangan akademik, sementara itu kesempatan berpengaruh terhadap kecurangan akademik pada mahasiswa akuntansi di universitas swasta Surakarta. Penelitian yang dilakukan oleh Wijaya (2019) menunjukkan bahwa tekanan, rasionalisasi dan kemampuan tidak berpengaruh terhadap kecurangan akademik, sementara itu kesempatan berpengaruh

terhadap kecurangan akademik pada mahasiswa STIE YKPN. Penelitian oleh Fadlilah (2017) menunjukkan motivasi belajar berpengaruh negative terhadap kecurangan akademik pada mahasiswa Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta. Penelitian yang dilakukan oleh Dinar (2019) menunjukkan bahwa tekanan, kesempatan, dan rasionalisasi berpengaruh terhadap kecurangan akademik, sedangkan kemampuan tidak berpengaruh terhadap kecurangan akademik pada mahasiswa akuntansi UII.

Berdasarkan uraian diatas masih terjadi inkonsistensi hasil dari variabel *fraud diamond* (tekanan, kesempatan, rasionalisasi, dan kemampuan) dan juga masih adanya mahasiswa yang melakukan kecurangan akademik. Oleh sebab itu peneliti tertarik untuk meneliti ulang mengenai variabel tersebut dengan objek yang berbeda yaitu pada Mahasiswa Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Dengan demikian peneliti mengambil judul **“Pengaruh Tekanan, Kesempatan, Rasionalisasi, Kemampuan (*Fraud Diamond*) dan Motivasi Belajar terhadap *Academic Fraud* (Eksplorasi Studi Berbasis Online Mahasiswa FBE UAJY).**

1.2. Rumusan Masalah

Berdasar latar belakang dan motivasi yang telah diuraikan diatas, maka rumusan masalah untuk penelitian ini adalah:

1. Apakah terdapat pengaruh tekanan terhadap *academic fraud*?
2. Apakah terdapat pengaruh kesempatan terhadap *academic fraud*?
3. Apakah terdapat pengaruh rasionalisasi terhadap *academic fraud*?
4. Apakah terdapat pengaruh kemampuan terhadap *academic fraud*?

5. Apakah terdapat pengaruh motivasi belajar terhadap *academic fraud*?

1.3. Tujuan Penelitian

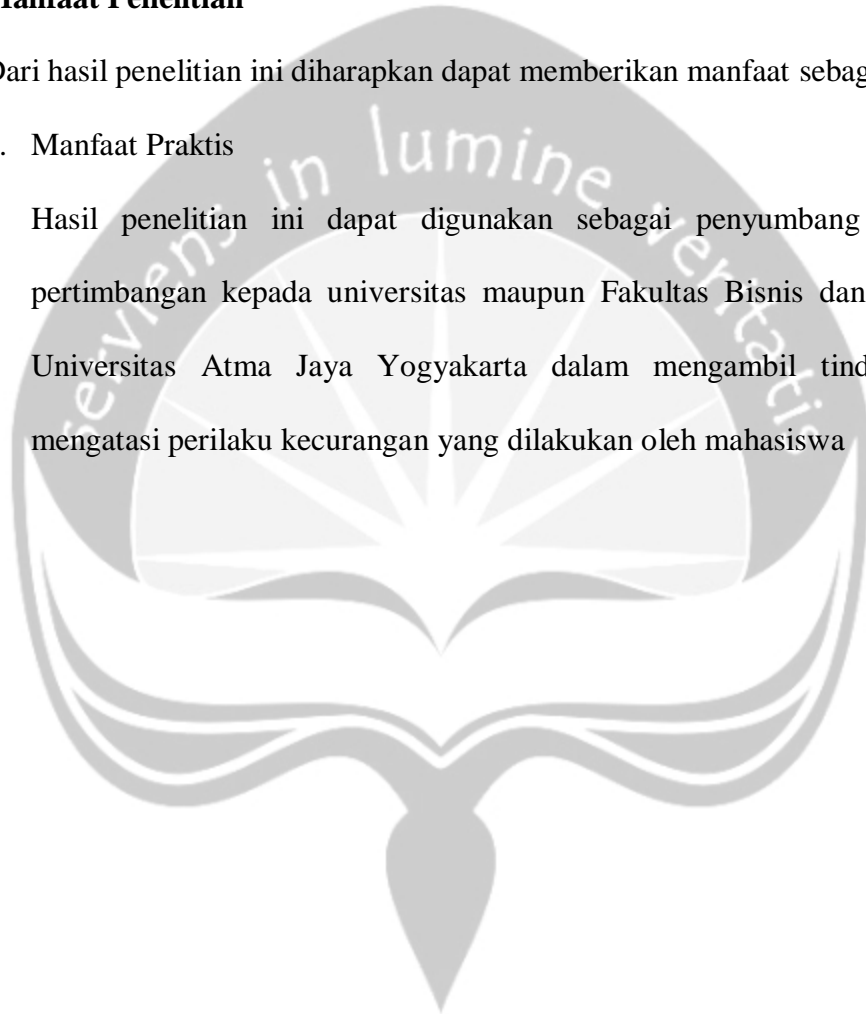
Memberikan bukti empiris faktor-faktor yang mempengaruhi *academic fraud*

1.4. Manfaat Penelitian

Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Manfaat Praktis

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai penyumbang saran atau pertimbangan kepada universitas maupun Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta dalam mengambil tindakan untuk mengatasi perilaku kecurangan yang dilakukan oleh mahasiswa



BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk meneliti pengaruh *fraud diamond* dan motivasi belajar terhadap kecurangan akademik. Responden dalam penelitian ini berjumlah 340 mahasiswa pada Fakultas Bisnis dan Ekonomi Universitas Atmajaya Yogyakarta. Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Tekanan tidak berpengaruh terhadap kecurangan akademik
2. Kesempatan berpengaruh positif terhadap kecurangan akademik
3. Rasionalisasi berpengaruh positif terhadap kecurangan akademik
4. Kemampuan berpengaruh positif terhadap kecurangan akademik
5. Motivasi belajar berpengaruh negatif terhadap kecurangan akademik

5.2. Implikasi

Penelitian ini diharapkan dapat memberi manfaat bagi pihak Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kesempatan, rasionalisasi, dan kemampuan berpengaruh positif terhadap kecurangan akademik. Apabila kesempatan, rasionalisasi dan kemampuan yang dimiliki oleh mahasiswa tinggi maka kecurangan akademik juga akan tinggi. Oleh sebab itu pihak fakultas diharapkan untuk meningkatkan sistem pengawasan apalagi pada saat kuliah online seperti saat ini sangat perlu untuk melakukan pemantauan

kepada mahasiswa agar mahasiswa tidak berani untuk melakukan perbuatan kecurangan. Selain itu penelitian ini juga menunjukkan bahwa motivasi belajar memiliki pengaruh negatif terhadap kecurangan akademik. Artinya apabila motivasi belajar yang dimiliki mahasiswa tinggi maka kecurangan akademik akan berkurang. Oleh sebab itu pihak fakultas atau dosen perlu untuk menjaga agar motivasi belajar yang dimiliki mahasiswa tetap tinggi. Misalnya bisa dengan memberi *reward* kepada mahasiswa yang tidak melakukan kecurangan, memberi tambahan nilai kepada mahasiswa yang tidak pernah absen dari kelas, memberi semangat kepada mahasiswa dan masih banyak lagi. Dengan meningkatkan motivasi belajar mahasiswa diharapkan dapat meminimalisir perilaku kecurangan.

5.3.Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan yang ada dalam penelitian ini hanya menggunakan alat bantu kuesioner. Hal ini bisa memungkinkan masih adanya bias responden.

5.4. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan yang sudah dipaparkan, maka peneliti memberikan saran untuk penelitian selanjutnya, yaitu :

1. Peneliti selanjutnya bisa memperluas objek penelitian, tidak hanya fakultas bisnis dan ekonomi tetapi juga bisa bagi fakultas lain atau bisa untuk Universitas.
2. Peneliti selanjutnya bisa menambahkan variabel lain selain yang telah diteliti yang kemungkinan dapat mempengaruhi kecurangan akademik seperti religiusitas, integritas, dan penyalahgunaan teknologi informasi
3. Bagi peneliti selanjutnya bisa menggunakan metode wawancara selain menggunakan kuesioner untuk memperoleh sumber data.

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I., (1991). *The Theory of Planned Behavior: Organizational Behavior and Human Decision Processes.*, 179-211
- Albrecht, W.S., et.al. (2012). *Fraud Examination (Fourth Edition)*. Southwestern : USA
- Becker, D'Arcy., Connoly, Janice., Lentz, Paula., and Morrison, J. (2006). *Using the Bussiness Fraud Triangle to Predict Academic Dishonesty Among Business Students. Academy of Educatuional Leadership Journal, Vol. 10 (2) hal 37-54.*
- Carmidi. (2017). *Pengaruh Fraud Diamond terhadap Kecurangan Akademik Mahasiswa Akuntansi di Jakarta*. Skripsi Universitas Trisakti Jakarta
- Damayanti, C.P. (2018). *Hubungan Faktor-Faktor dalam Dimensi Fraud Triangle terhadap Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*. Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Keempat)*, Jakarta, Indonesia : Gramedia Pustaka Utama
- Dinar, C. R. (2019). *Pengaruh Dimensi Fraud Diamond dan Locus Of Control Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik (Studi Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Islam Indonesia)*. Skripsi Universitas Islam Indonesia

- Fadersair, K. (2019). Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa Akuntansi : Dimensi Fraud Pentagon (Studi Kasus Pada Mahasiswa Prodi Akuntansi Ukrida). *Jurnal Akuntansi Bisnis Vol 12 (No 2): Hal 122-147 Universitas Kristen Krida Wacana*
- Fadlilah, S.F.A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Kecurangan Akademis Mahasiswa Pendidikan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. *Kajian Pendidikan Akuntansi Indonesia Edisi 2. Universitas Negeri Yogyakarta.*
- Fitriani, N.S. (2019). Analisis Pengaruh Dimensi Fraud Diamond Terhadap Academic Fraud (Studi Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Swasta di Surakarta). *Ringkasan Skripsi Universitas Muhamadiyah Surakarta*
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi9). Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hariri, Pradana, A.W.S., dan Rahman, F. (2018). Mendeteksi Kecurangan Akademik Dengan Perspektif *Fraud Diamond*. *JU-KE, Vol 2, No.1, Juni 2018, Hal 1-1 Universitas Islam Malang*
- Hartono, J. (2016). Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan pengalaman-pengalaman (Edisi 6). Yogyakarta: BPFE
- Hendricks, B. (2004). *Academic Dishonesty: A Study In The Magnitude of and Justification For Academic Dishonesty Among College Undergraduate And Graduate Students*. New Jersey: Rowan University

- Iriawan, M. (2017). *Pengaruh Fraud Pentagon terhadap Perilaku Kecurangan Akademik Mahasiswa Pendidikan Akuntansi Angkatan Tahun 2015 Universitas Negeri Semarang Tahun Ajaran 2016/2017*. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Kusuma, M.F.D. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mahasiswa Melakukan Tindakan Kecurangan Akademik Dengan Perspektif Fraud Diamond Dan Religiusitas (Studi Pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Islam Indonesia)*. Skripsi Universitas Islam Indonesia
- Motifasari, E., Maslicah., dan Mawardi, M.C. (2019). *Pengaruh Dimensi Fraud Triangle Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik pada Mahasiswa Akuntansi (Studi pada Mahasiswa Prodi Akuntansi di Perguruan Tinggi Kota Malang)*. *E-Jurnal VOL 08 No. 08 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Malang*.
- Pamungkas, D.D. (2015). *Pengaruh Faktor-Faktor dalam Dimensi Fraud Triangle Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik Siswa Kelas XI Akuntansi Negeri 1 Tempel Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmadina, L. H. dan Hapsari, A.N.S. (2020). *Fraud Triangle Sebagai Motif Niat Melakukan Kecurangan Akademik*. *Jurnal Akmen Volume 17 Nomor 1 Hal 77-89 Universitas Satya Wacana Salatiga*
- Rispantyo, Sari, D. S., dan Kristianto, D. (2017). *Pengaruh Dimensi Fraud Triangle (Tekanan, Kesempatan, dan Rasionalisasi) Terhadap Perilaku Kecurangan*

Akademik pada Mahasiswa. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*
Vol 13. NO. 4 Hal 464-472 Universitas Slamet Riyadi Surakarta

Sardiman, A.M. (2009). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta, Indonesia:
PT. Raja Grafindo Persada.

Wijaya, A.R. (2019). Pengaruh Teori Fraud Diamond terhadap Perilaku Kecurangan Akademik (Studi Kasus Pada Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Yayasan Keluarga Pahlawan Negara. *Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN*

Wolfe,D.T. dan Hermanson, D.R. (2004). *The Fraud Diamond: Considering the Fourth Elements of Fraud*, CPA Journal, 74(12),38-42

Zaini, Muhammad, Anita, C., dan Setiawan, A.R. (2015). *Analisis Pengaruh Fraud Diamond dan Gone Theory Terhadap Academic Fraud (Studi Kasus Mahasiswa Akuntansi Se-Madura)*. Simposium Nasional Akuntansi 18.



Identitas Responden

1. Nama :

2. NPM :

3. Jenis Kelamin :

- a) Laki – laki
- b) Perempuan

4. Angkatan :

- a) 2014
- b) 2015
- c) 2016
- d) 2017
- e) 2018
- f) 2019
- g) 2020

5. Prodi :

- a) Akuntansi
- b) Manajemen
- c) Ekonomi Pembangunan

Petunjuk Pengisian

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda (\checkmark) pada kolom di masing- masing pernyataan dibawah ini yang menurut anda sesuai dengan yang anda rasakan. Terdapat lima alternatif jawaban untuk setiap pernyataan, antara lain:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Jika anda merubah jawaban untuk setiap pernyataan yang anda tandai, anda dapat menyoret jawaban pada kolom yang salah dengan tanda (X) kemudian menandai jawaban pada kolom yang anda setuju.

Daftar Pernyataan

Pembelajaran Online

1. Dosen Memberikan Materi Pelajaran di (Boleh pilih lebih dari Satu)
 - a) MS Teams
 - b) Whatsapp
 - c) Zoom
 - d) Google Class Room
 - e) E-mail
 - f) Lainnya
2. Dosen mewajibkan untuk menghidupkan kamera ketika proses belajar mengajar berlangsung
 - a) Ya
 - b) Tidak
3. Cara mengajar dosen saat kuliah online (boleh pilih lebih dari 1)
 - a) Menjelaskan materi tanpa memberi tugas
 - b) Sedikit menjelaskan materi lalu diberi tugas
 - c) Tidak dijelaskan materi dan diberi tugas
 - d) Hanya merangkum saja dari buku lalu dikumpulkan
 - e) Mahasiswa melakukan presentasi lalu dosen menambahkan penjelasan

Tekanan

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Apabila saya remedi sama saja saya menyusahkan dosen saya					
2	Apabila saya mengulang mata kuliah sama saja saya membuang uang orang tua saya					
3	Banyaknya tugas yang diberikan oleh dosen membuat saya tidak focus					
4	Materi belajar yang banyak membuat saya sulit untuk belajar					
5	Saya tidak bisa mengatur waktu untuk belajar dan untuk organisasi/kegiatan lain					
6	Pada situasi pandemic saat ini, dosen memberi banyak tugas tanpa ada penjelasan materi					
7	Pada saat pembelajaran online saat ini, saya tidak bisa memahami materi yang disampaikan oleh dosen					
8	Jaringan internet yang tidak stabil membuat saya tidak dapat memahami materi yang disampaikan oleh dosen					

9	Pembelajaran online saat ini membuat kuota internet boros					
10	Dosen memberi materi pada media telekomunikasi seperti <i>Whatsapp/ e-mail</i> tetapi saya tidak paham tentang materi yang dipaparkan					

Kesempatan

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1*	Dosen tidak mengatur tempat duduk pada saat ujian					
2*	Dosen/Pengawas tidak memeriksa kantong / saku sebelum ujian dimulai					
3	Saya bekerjasama dengan teman dan dosen tidak tau					
4*	Saya melakukan <i>tap-in</i> kelas saja tanpa mengikuti kegiatan belajar mengajar dan dosen tidak tau					
5*	Dosen/pengawas bermain HP saat ujian sedang berlangsung					
6*	Dosen/Pengawas meninggalkan ruangan saat ujian sedang berlangsung					

7	Pada saat kuliah online, saya hanya masuk dalam kelas saja tetapi melakukan kegiatan lain dan dosen tidak tahu					
8	Pada saat ujian online saya bekerja sama dengan teman melalui media komunikasi					
9	Pada saat ujian online saya membuka internet untuk mencari jawaban					
10	Pada saat diberikan tugas oleh dosen saya mengambil jawaban dari internet tanpa mengganti kata-kata					

***=Pernyataan terkait dengan offline**

Rasionalisasi

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Tidak ada yang dirugikan ketika saya melakukan kecurangan akademik					
2	Jika saya yang ketahuan melakukan tindakan kecurangan maka hanya saya yang dirugikan					
3	Saya melakukan kecurangan karena hampir semua teman melakukannya					

4	Saya melakukan kecurangan hanya dalam keadaan terdesak					
5	Fakultas tidak memberi sanksi tegas sehingga saya berani melakukan kembali					
6	Teman-teman saya juga melakukan kegiatan lain pada saat kuliah online					
7	Teman saya tidak marah ketika saya meminta jawaban karena saya juga sering memberi jawaban ke teman saya					

Kemampuan

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya dapat menekan rasa bersalah bahkan tidak merasa bersalah setelah melakukan tindakan kecurangan					
2	Saya dapat memikirkan cara melakukan kecurangan berdasar peluang yang ada					
3*	Saya mampu melihat contekan atau HP pada saat ujian					
4	Saya mampu membujuk teman untuk melakukan kecurangan					

5	Saya mengetahui model soal yang dikeluarkan dosen ketika ujian sehingga memudahkan saya untuk melakukan kecurangan					
6*	Saya mampu bekerja sama dengan teman saya ketika ujian dengan menggunakan bahasa isyarat atau lewat media komunikasi					
7*	Saya mampu melakukan kecurangan tanpa diketahui oleh pengawas					

*=pernyataan terkatit dengan offline

Motivasi Belajar

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	saya memiliki keinginan untuk berhasil					
2	Saya suka dengan target					
3	Saya tidak mudah menyerah dalam mengerjakan tugas yang sulit					
4	Saya senang memecahkan masalah-masalah baru					
5	Saya lebih suka belajar sendiri					
6	Kuliah online membuat saya semangat belajar					

7	Saya menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
8	Kuliah online membuat saya mandiri					

Kecurangan Akademik

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1*	Saya membuat contekan sebelum ujian dimulai					
2	Saya menyalin jawaban teman ketika sedang ujian					
3	Sebelum ujian/quis saya mencari soal-soal yang akan keluar					
4	Saya membuka HP untuk mencari jawaban pada saat ujian/quis					
5	Saya membagi jawaban saya ke teman saya					
6*	Saat ujian offline saya bekerja sama dengan teman melalui media sosial					
7	Saya menyalin jawaban teman tanpa mengubah kata-kata					
8	Saya tidak memasukkan sumber pada tugas saya					

9	Saya mengerjakan tugas individu dengan berkelompok					
10	Saya membayar orang untuk mengerjakan tugas saya					
11*	Saya hanya melakukan tap-in dan tidak melakukan kegiatan belajar mengajar					
12	Pada saat kuliah online saya hanya masuk dalam group kelas tetapi saya melakukan kegiatan lain					
13	Saya mengerjakan tugas mata kuliah lain pada saat dosen menjelaskan					
14	Pada saat ujian online saya bekerja sama dengan teman saya					
15	Pada saat ujian online saya meminta tolong teman/guru les untuk mengerjakannya					
16	Kebiasaan saya dalam perkuliahan online mungkin terbawa pada saat masuk ke dunia kerja					
17	Saya biasa menggunakan uang kuliah dari orang tua untuk kepentingan pribadi lainnya					

*=pernyataan terkait dengan offline

LAMPIRAN 2

DATA KUESIONER

22	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37	3.7
23	1	5	3	3	2	2	4	4	4	3	31	3.1
24	2	5	4	4	3	5	5	4	3	4	39	3.9
25	2	4	3	3	2	3	2	2	4	4	29	2.9
26	3	5	5	5	2	5	4	5	5	4	43	4.3
27	2	5	2	2	5	2	2	5	2	5	32	3.2
28	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	25	2.5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
30	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	44	4.4
31	5	5	3	1	2	4	3	3	3	3	32	3.2
32	3	4	4	4	3	3	4	5	4	3	37	3.7
33	3	3	4	5	5	4	4	4	2	4	38	3.8
34	4	5	4	4	2	3	2	5	4	3	36	3.6
35	1	2	4	5	3	5	4	4	5	5	38	3.8
36	5	5	4	5	1	5	4	4	4	2	39	3.9
37	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	27	2.7
38	1	3	2	4	2	2	3	4	4	3	28	2.8
39	2	5	5	5	3	2	4	5	5	3	39	3.9
40	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
41	5	5	4	4	2	2	2	5	5	2	36	3.6
42	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	36	3.6
43	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	27	2.7
44	4	5	4	4	2	3	3	4	4	4	37	3.7
45	3	5	5	5	3	3	3	4	5	4	40	4
46	3	5	5	4	3	4	3	3	5	2	37	3.7

47	3	5	3	3	3	2	2	5	4	3	33	3.3
48	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	29	2.9
49	3	5	2	3	2	3	3	4	2	2	29	2.9
50	4	5	5	4	3	2	3	4	5	3	38	3.8
51	2	5	5	5	4	4	5	5	5	3	43	4.3
52	3	5	5	4	3	3	2	3	5	4	37	3.7
53	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	38	3.8
54	4	5	5	5	3	2	2	4	5	4	39	3.9
55	2	5	5	5	4	4	3	5	2	3	38	3.8
56	4	4	4	3	3	2	5	4	5	5	39	3.9
57	3	5	5	5	4	2	4	4	4	3	39	3.9
58	3	5	3	5	3	5	3	5	5	4	41	4.1
59	3	5	5	5	2	3	4	4	3	3	37	3.7
60	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47	4.7
61	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3.9
62	3	5	3	3	2	3	4	5	5	2	35	3.5
63	5	5	5	3	3	2	4	5	5	3	40	4
64	3	5	4	3	2	4	3	5	5	3	37	3.7
65	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	44	4.4
66	3	5	3	3	4	3	1	3	4	3	32	3.2
67	4	5	2	2	1	3	2	4	5	2	30	3
68	5	5	5	5	2	3	4	5	4	4	42	4.2
69	4	5	3	2	1	3	2	1	1	1	23	2.3
70	3	4	5	5	3	3	3	2	2	2	32	3.2
71	2	5	4	4	3	2	3	5	4	3	35	3.5

97	3	5	2	5	1	3	4	2	1	4	30	3
98	1	2	2	2	2	2	4	2	5	5	27	2.7
99	3	5	4	3	2	4	4	4	3	4	36	3.6
100	1	1	4	4	3	5	3	4	5	3	33	3.3
101	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	29	2.9
102	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37	3.7
103	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43	4.3
104	1	5	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3.2
105	3	4	5	4	3	4	5	3	2	3	36	3.6
106	4	5	3	3	3	2	3	4	4	4	35	3.5
107	3	5	2	2	2	3	3	3	4	3	30	3
108	1	5	3	3	3	3	3	5	5	3	34	3.4
109	3	5	3	3	1	2	4	3	5	3	32	3.2
110	2	1	3	5	2	1	5	5	5	5	34	3.4
111	3	5	2	3	3	4	3	4	5	2	34	3.4
112	2	4	4	3	3	4	5	5	5	4	39	3.9
113	3	5	3	3	2	3	4	5	5	5	38	3.8
114	4	5	4	4	2	3	3	3	3	3	34	3.4
115	3	3	4	4	2	4	2	4	3	3	32	3.2
116	3	5	3	3	2	2	4	4	2	4	32	3.2
117	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	41	4.1
118	1	5	3	4	2	2	3	4	3	2	29	2.9
119	2	5	3	3	3	4	5	3	2	3	33	3.3
120	4	5	3	3	4	4	5	5	5	5	43	4.3
121	2	2	5	4	3	3	4	4	4	4	35	3.5

122	3	4	2	3	3	4	5	4	4	5	37	3.7
123	4	5	2	3	2	2	2	4	2	2	28	2.8
124	2	5	4	4	3	3	3	4	2	3	33	3.3
125	5	5	4	3	2	3	2	5	3	2	34	3.4
126	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	30	3
127	2	4	3	5	2	3	4	5	5	4	37	3.7
128	1	5	5	5	2	3	4	2	2	4	33	3.3
129	2	4	4	3	2	4	4	3	4	2	32	3.2
130	2	5	4	4	3	4	4	3	4	5	38	3.8
131	4	5	2	4	5	4	3	2	1	3	33	3.3
132	2	4	4	4	1	3	2	5	5	4	34	3.4
133	3	5	4	4	1	4	3	4	4	2	34	3.4
134	3	5	3	4	3	4	4	5	5	4	40	4
135	1	4	2	5	4	3	3	2	2	2	28	2.8
136	2	4	3	3	2	2	3	3	5	3	30	3
137	2	3	4	4	5	3	2	2	5	1	31	3.1
138	5	5	3	3	1	1	3	3	3	2	29	2.9
139	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	29	2.9
140	3	5	2	4	5	3	5	5	4	3	39	3.9
141	1	5	4	4	2	3	2	2	2	2	27	2.7
142	2	3	2	2	4	2	3	4	2	2	26	2.6
143	3	5	5	3	1	5	3	5	5	1	36	3.6
144	2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	29	2.9
145	4	5	3	4	3	3	3	2	2	4	33	3.3
146	3	5	4	4	2	2	2	4	4	2	32	3.2

147	1	2	5	4	1	3	4	5	5	4	34	3.4
148	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	44	4.4
149	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	33	3.3
150	4	5	5	5	2	3	3	5	5	3	40	4
151	4	5	4	3	2	3	3	4	5	3	36	3.6
152	3	5	5	5	3	4	3	3	3	3	37	3.7
153	3	5	5	4	3	3	3	2	3	3	34	3.4
154	3	5	3	3	2	4	4	5	4	4	37	3.7
155	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	33	3.3
156	3	5	2	2	2	2	1	5	3	2	27	2.7
157	4	4	2	2	2	2	4	5	4	5	34	3.4
158	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	34	3.4
159	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	25	2.5
160	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	44	4.4
161	4	4	3	3	2	2	2	5	3	3	31	3.1
162	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	45	4.5
163	1	2	5	4	4	3	2	5	5	4	35	3.5
164	3	5	4	4	3	3	4	5	5	4	40	4
165	2	5	4	2	3	3	3	2	2	3	29	2.9
166	1	3	4	3	2	3	4	5	5	4	34	3.4
167	3	2	2	4	2	2	3	4	5	3	30	3
168	3	5	4	4	2	2	3	3	5	4	35	3.5
169	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	30	3
170	2	5	2	2	2	4	3	2	1	3	26	2.6
171	1	2	3	2	1	1	3	3	2	3	21	2.1

172	3	5	4	4	3	3	4	3	5	4	38	3.8
173	3	5	2	2	1	3	4	5	5	4	34	3.4
174	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	45	4.5
175	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	38	3.8
176	3	5	5	5	2	3	4	3	3	1	34	3.4
177	4	5	3	2	2	2	1	3	4	1	27	2.7
178	4	5	5	4	3	2	3	4	3	3	36	3.6
179	1	4	5	3	5	4	5	4	5	4	40	4
180	1	4	4	4	4	4	2	4	5	2	34	3.4
181	3	5	5	2	3	5	5	5	5	5	43	4.3
182	3	5	4	2	2	3	3	3	4	2	31	3.1
183	5	5	2	2	2	5	2	3	5	2	33	3.3
184	5	5	5	5	5	1	3	5	5	3	42	4.2
185	2	5	4	5	4	2	2	4	2	5	35	3.5
186	3	5	4	5	2	4	4	2	4	4	37	3.7
187	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
188	3	5	5	5	3	3	3	5	5	4	41	4.1
189	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4.9
190	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	32	3.2
191	1	1	4	5	4	5	5	5	5	5	40	4
192	3	5	5	3	3	4	3	3	3	2	34	3.4
193	2	4	4	5	2	5	4	5	5	2	38	3.8
194	2	5	4	2	1	3	3	5	4	3	32	3.2
195	2	5	3	3	2	2	2	2	2	2	25	2.5
196	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	35	3.5

197	2	4	5	3	3	3	3	3	3	2	31	3.1
198	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	31	3.1
199	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	30	3
200	2	5	1	1	4	1	2	1	5	1	23	2.3
201	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2	31	3.1
202	1	1	3	3	2	3	4	4	3	2	26	2.6
203	2	5	3	4	1	2	3	2	3	3	28	2.8
204	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	31	3.1
205	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5	44	4.4
206	1	5	3	5	2	4	3	1	3	4	31	3.1
207	3	5	5	3	3	2	3	3	3	2	32	3.2
208	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	47	4.7
209	2	5	5	5	4	4	3	4	4	5	41	4.1
210	3	5	4	3	2	3	4	4	4	2	34	3.4
211	4	5	4	5	2	2	3	2	5	2	34	3.4
212	4	5	4	3	3	4	3	5	5	3	39	3.9
213	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36	3.6
214	2	5	4	3	2	3	3	3	3	3	31	3.1
215	1	5	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
216	1	5	3	2	1	3	3	3	3	1	25	2.5
217	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	33	3.3
218	2	5	4	4	3	4	3	5	5	3	38	3.8
219	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	32	3.2
220	3	5	3	4	2	2	3	4	4	3	33	3.3
221	2	5	4	4	3	3	4	2	5	3	35	3.5

222	2	5	4	5	3	4	5	5	5	5	43	4.3
223	2	3	5	4	5	5	5	5	5	4	43	4.3
224	2	4	2	4	2	3	4	4	4	4	33	3.3
225	4	5	3	3	3	2	2	4	4	3	33	3.3
226	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4	31	3.1
227	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	30	3
228	5	5	4	5	3	4	4	4	2	4	40	4
229	2	5	5	4	2	2	3	3	3	3	32	3.2
230	2	5	3	3	2	4	5	4	5	5	38	3.8
231	4	5	4	4	2	4	4	2	1	4	34	3.4
232	2	5	3	3	2	2	2	3	4	2	28	2.8
233	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	32	3.2
234	3	3	4	4	2	5	3	4	3	3	34	3.4
235	1	5	5	5	1	1	4	5	5	4	36	3.6
236	4	5	4	2	3	1	2	4	4	2	31	3.1
237	2	5	3	3	2	2	3	3	2	3	28	2.8
238	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	28	2.8
239	1	5	5	5	3	4	3	5	5	4	40	4
240	3	5	2	4	2	3	2	5	5	4	35	3.5
241	2	4	5	4	4	2	4	4	5	3	37	3.7
242	1	5	4	2	1	1	3	2	1	3	23	2.3
243	2	3	4	3	4	2	3	4	4	4	33	3.3
244	5	5	2	4	2	2	4	3	5	3	35	3.5
245	5	5	5	3	3	4	4	4	3	3	39	3.9
246	4	5	4	5	3	3	5	4	2	4	39	3.9

247	2	5	3	3	2	4	5	5	5	4	38	3.8
248	5	5	5	3	2	5	5	2	3	5	40	4
249	1	4	3	3	2	3	4	4	4	2	30	3
250	1	3	2	3	2	2	3	4	5	3	28	2.8
251	5	5	5	5	2	3	3	2	3	3	36	3.6
252	3	4	5	5	1	4	4	5	5	2	38	3.8
253	3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	44	4.4
254	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
255	3	5	2	2	2	2	4	3	3	4	30	3
256	2	5	4	4	2	3	4	4	2	2	32	3.2
257	2	5	3	2	3	4	4	1	1	3	28	2.8
258	1	4	3	4	5	4	2	2	5	3	33	3.3
259	4	5	3	4	4	3	3	4	3	3	36	3.6
260	4	5	4	2	1	4	4	5	2	4	35	3.5
261	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	36	3.6
262	2	5	4	3	3	3	4	4	5	3	36	3.6
263	2	5	5	5	4	3	4	4	2	2	36	3.6
264	3	5	4	4	3	2	4	4	4	3	36	3.6
265	5	5	4	2	2	4	5	4	4	4	39	3.9
266	1	1	4	5	1	1	2	3	5	5	28	2.8
267	4	5	3	3	2	4	4	4	5	4	38	3.8
268	1	5	3	3	2	3	3	3	4	3	30	3
269	2	5	4	4	1	3	4	5	4	3	35	3.5
270	3	5	5	4	3	4	3	5	5	3	40	4
271	2	2	5	3	1	3	2	5	4	3	30	3

272	4	5	3	3	2	2	2	4	3	3	31	3.1
273	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	44	4.4
274	5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	45	4.5
275	3	4	4	4	2	4	2	3	4	2	32	3.2
276	3	5	3	3	2	3	4	4	4	4	35	3.5
277	2	5	5	4	3	2	3	3	5	3	35	3.5
278	5	5	3	3	2	2	2	3	3	2	30	3
279	1	3	4	5	2	5	5	5	5	5	40	4
280	3	5	4	4	3	5	5	4	5	4	42	4.2
281	2	5	3	2	2	1	2	3	5	2	27	2.7
282	1	5	3	3	1	4	4	4	3	1	29	2.9
283	3	5	5	5	3	4	3	4	5	3	40	4
284	1	3	3	3	2	2	2	3	4	3	26	2.6
285	2	2	4	2	4	1	2	2	4	2	25	2.5
286	1	4	4	5	2	3	3	4	5	3	34	3.4
287	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
288	1	5	5	4	1	4	4	5	5	4	38	3.8
289	3	5	5	3	3	3	4	3	5	5	39	3.9
290	3	5	3	2	1	4	2	2	2	4	28	2.8
291	2	5	3	3	2	3	4	3	3	3	31	3.1
292	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	40	4
293	3	5	2	2	3	4	3	4	4	4	34	3.4
294	4	5	4	4	3	4	4	3	5	5	41	4.1
295	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48	4.8
296	2	5	3	3	4	3	4	5	5	3	37	3.7

297	2	5	3	2	2	3	3	4	4	3	31	3.1
298	2	3	3	4	3	2	3	2	4	2	28	2.8
299	2	5	4	3	2	4	4	2	2	2	30	3
300	5	5	5	5	2	5	2	5	2	2	38	3.8
301	1	5	5	5	1	4	4	5	5	5	40	4
302	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	46	4.6
303	1	5	5	3	1	3	5	5	5	3	36	3.6
304	3	5	4	3	2	2	2	4	3	2	30	3
305	2	5	2	3	2	3	4	4	3	4	32	3.2
306	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	39	3.9
307	5	5	5	5	1	1	1	3	5	1	32	3.2
308	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	37	3.7
309	2	5	3	3	2	2	3	2	2	2	26	2.6
310	3	5	3	3	2	2	3	3	5	3	32	3.2
311	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	38	3.8
312	2	5	5	4	3	3	3	4	5	2	36	3.6
313	3	4	2	3	3	3	2	3	5	3	31	3.1
314	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	37	3.7
315	5	5	5	5	3	4	3	5	5	5	45	4.5
316	1	5	4	4	2	3	4	4	5	5	37	3.7
317	1	5	5	3	3	4	4	5	5	3	38	3.8
318	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	32	3.2
319	4	5	5	3	2	3	5	4	5	4	40	4
320	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	44	4.4
321	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	23	2.3

322	1	1	2	2	1	4	3	2	1	1	18	1.8
323	2	5	5	3	4	4	4	4	4	4	39	3.9
324	1	5	3	4	5	4	4	4	5	5	40	4
325	5	5	3	4	4	2	3	3	3	3	35	3.5
326	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	33	3.3
327	4	5	4	5	4	2	3	3	3	3	36	3.6
328	1	5	4	4	3	3	3	4	5	3	35	3.5
329	2	4	4	5	3	5	5	4	2	5	39	3.9
330	5	5	4	2	2	2	1	5	5	1	32	3.2
331	2	4	1	1	1	3	3	2	1	3	21	2.1
332	3	5	3	3	3	3	4	4	5	3	36	3.6
333	3	3	4	4	4	4	4	5	5	3	39	3.9
334	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	43	4.3
335	2	4	4	4	3	4	5	4	3	4	37	3.7
336	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	38	3.8
337	4	5	5	4	4	4	5	2	2	4	39	3.9
338	4	5	5	5	2	4	5	5	5	4	44	4.4
339	1	2	3	4	2	2	3	4	3	2	26	2.6
340	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46	4.6

Variabel Kesempatan (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2_Total	rata"
1	5	5	2	2	4	1	1	2	4	2	28	2.8
2	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47	4.7
3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	22	2.2

29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
31	3	3	2	1	2	3	4	2	5	1	26	2.6
32	3	3	3	1	2	2	4	5	5	3	31	3.1
33	4	4	1	1	2	2	3	1	3	2	23	2.3
34	3	3	1	1	3	3	1	1	2	1	19	1.9
35	2	5	1	1	2	1	3	5	5	2	27	2.7
36	1	4	1	1	1	1	2	5	5	1	22	2.2
37	4	5	1	1	2	1	1	1	2	3	21	2.1
38	3	2	2	1	4	3	3	2	3	1	24	2.4
39	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	23	2.3
40	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	24	2.4
41	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	26	2.6
42	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33	3.3
43	2	4	1	1	3	2	2	2	3	1	21	2.1
44	2	4	2	1	4	3	4	4	4	2	30	3
45	5	5	1	1	3	3	2	3	3	3	29	2.9
46	2	5	1	1	4	1	2	3	3	2	24	2.4
47	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	13	1.3
48	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	12	1.2
49	5	3	3	2	3	4	1	4	3	1	29	2.9
50	5	5	3	1	1	1	1	3	3	2	25	2.5
51	3	4	1	1	4	3	3	3	4	3	29	2.9
52	3	4	1	1	2	1	2	2	3	2	21	2.1
53	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	27	2.7

54	4	4	1	1	3	2	3	4	4	2	28	2.8
55	3	3	2	1	1	1	1	1	3	1	17	1.7
56	3	4	1	1	1	1	4	4	4	3	26	2.6
57	4	4	3	3	4	5	3	4	4	2	36	3.6
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
59	5	5	3	2	2	2	4	3	3	1	30	3
60	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	13	1.3
61	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.2
62	5	5	2	1	3	3	2	1	3	1	26	2.6
63	1	1	1	1	3	1	4	5	5	1	23	2.3
64	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	23	2.3
65	2	2	2	1	5	4	2	2	3	1	24	2.4
66	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1.4
67	4	3	1	1	2	2	2	4	4	2	25	2.5
68	5	5	2	1	3	4	3	3	2	1	29	2.9
69	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	1.1
70	2	2	3	2	2	2	3	4	4	2	26	2.6
71	4	4	3	3	4	2	4	4	5	2	35	3.5
72	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	19	1.9
73	2	3	1	1	4	2	2	2	3	1	21	2.1
74	4	3	2	2	2	3	3	2	4	2	27	2.7
75	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	26	2.6
76	1	1	2	1	2	2	3	2	2	1	17	1.7
77	5	5	4	4	3	2	3	3	4	2	35	3.5
78	5	5	2	2	3	2	3	3	4	1	30	3

79	2	4	2	1	5	2	3	1	5	2	27	2.7
80	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	23	2.3
81	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	34	3.4
82	5	1	1	1	5	1	3	4	5	2	28	2.8
83	3	4	1	1	4	4	4	4	4	1	30	3
84	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	17	1.7
85	2	3	1	1	2	1	2	3	3	1	19	1.9
86	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	12	1.2
87	5	5	3	2	2	2	3	4	4	2	32	3.2
88	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	25	2.5
89	1	2	2	1	1	1	4	4	4	1	21	2.1
90	2	2	1	1	3	1	3	4	4	3	24	2.4
91	3	3	1	1	3	3	4	4	4	2	28	2.8
92	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	28	2.8
93	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2.9
94	1	4	1	1	1	1	3	3	3	1	19	1.9
95	4	4	1	1	1	2	1	2	2	1	19	1.9
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
97	3	4	4	1	3	3	1	1	2	2	24	2.4
98	1	5	3	3	5	5	4	4	4	2	36	3.6
99	5	4	1	1	3	2	3	4	4	1	28	2.8
100	1	1	3	3	1	1	5	5	5	2	27	2.7
101	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	29	2.9
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2
103	5	5	3	3	1	1	3	3	4	2	30	3

104	3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	18	1.8
105	5	5	2	2	2	2	3	4	4	1	30	3
106	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	28	2.8
107	5	5	3	1	2	2	2	3	2	1	26	2.6
108	3	3	1	1	3	3	1	3	1	1	20	2
109	5	5	3	3	1	2	3	3	3	2	30	3
110	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	13	1.3
111	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	16	1.6
112	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2.4
113	4	3	2	2	3	2	4	5	4	3	32	3.2
114	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	25	2.5
115	3	4	1	2	4	3	2	2	3	2	26	2.6
116	2	3	1	1	4	2	1	4	4	2	24	2.4
117	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	20	2
118	2	2	2	1	2	2	1	1	4	1	18	1.8
119	2	4	2	2	3	2	4	3	4	4	30	3
120	5	3	1	1	3	2	3	5	5	3	31	3.1
121	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	23	2.3
122	5	4	1	1	3	3	4	1	5	5	32	3.2
123	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	28	2.8
124	2	3	2	1	3	3	3	5	5	3	30	3
125	3	5	1	1	3	1	1	1	2	1	19	1.9
126	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	25	2.5
127	1	4	1	1	4	2	4	4	1	1	23	2.3
128	2	4	1	1	2	2	3	3	3	2	23	2.3

129	4	4	1	1	4	3	2	3	4	2	28	2.8
130	4	5	1	5	4	2	4	5	5	2	37	3.7
131	5	3	1	1	1	3	4	5	5	3	31	3.1
132	3	4	5	4	5	4	4	4	4	2	39	3.9
133	3	4	1	1	3	3	3	4	4	1	27	2.7
134	5	5	2	2	4	3	3	3	3	3	33	3.3
135	4	5	4	3	3	3	3	3	5	2	35	3.5
136	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	24	2.4
137	5	5	1	1	1	3	2	3	3	2	26	2.6
138	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1.8
139	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	1.9
140	3	3	1	1	3	2	1	3	5	2	24	2.4
141	5	5	1	1	3	1	3	3	3	2	27	2.7
142	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24	2.4
143	3	5	1	1	4	3	3	4	4	1	29	2.9
144	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	25	2.5
145	5	5	5	2	5	5	3	5	3	2	40	4
146	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	24	2.4
147	5	5	1	1	1	2	3	4	5	1	28	2.8
148	3	4	4	2	4	3	2	4	2	2	30	3
149	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	26	2.6
150	1	1	3	1	1	1	2	3	3	1	17	1.7
151	2	4	2	4	2	2	5	4	4	2	31	3.1
152	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	31	3.1
153	5	4	3	3	3	2	2	3	4	1	30	3

154	3	3	2	1	4	2	3	2	2	1	23	2.3
155	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	28	2.8
156	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1.4
157	5	5	2	1	1	1	4	2	5	1	27	2.7
158	4	4	3	2	3	2	2	3	2	2	27	2.7
159	2	2	2	1	2	2	3	4	4	2	24	2.4
160	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	16	1.6
161	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	19	1.9
162	2	5	1	3	5	3	4	5	5	2	35	3.5
163	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	18	1.8
164	3	3	3	4	4	4	4	5	5	3	38	3.8
165	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	26	2.6
166	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	13	1.3
167	2	4	2	1	1	1	2	2	3	2	20	2
168	2	5	1	1	1	1	2	1	4	2	20	2
169	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	32	3.2
170	3	5	4	4	3	3	4	4	4	1	35	3.5
171	1	1	2	1	2	1	3	3	3	1	18	1.8
172	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	30	3
173	4	4	3	1	3	2	4	5	5	3	34	3.4
174	2	2	4	4	1	1	4	4	4	4	30	3
175	1	5	3	2	2	2	5	5	5	4	34	3.4
176	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	45	4.5
177	3	5	1	1	1	1	2	1	3	1	19	1.9
178	2	2	1	4	2	1	3	2	4	1	22	2.2

179	3	4	2	5	1	1	1	1	1	2	21	2.1
180	5	5	1	1	1	2	3	4	4	2	28	2.8
181	3	5	1	1	3	1	3	5	5	1	28	2.8
182	5	5	2	2	5	3	3	5	5	2	37	3.7
183	5	5	4	1	1	1	1	1	1	3	23	2.3
184	5	1	5	1	5	1	5	5	5	1	34	3.4
185	1	5	1	1	1	1	1	5	5	1	22	2.2
186	3	3	1	1	3	2	3	3	3	2	24	2.4
187	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
188	4	3	1	1	1	3	1	1	2	2	19	1.9
189	4	5	1	1	1	1	5	3	4	3	28	2.8
190	4	1	1	1	2	2	3	2	4	2	22	2.2
191	1	5	3	1	5	5	5	5	5	5	40	4
192	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28	2.8
193	4	5	1	2	5	4	4	5	5	3	38	3.8
194	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	23	2.3
195	2	5	1	1	3	2	3	4	4	2	27	2.7
196	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	23	2.3
197	5	4	2	2	2	2	2	2	3	2	26	2.6
198	5	5	1	2	4	3	3	4	4	2	33	3.3
199	2	4	1	1	4	2	2	2	3	2	23	2.3
200	1	4	1	3	4	1	1	3	4	1	23	2.3
201	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	23	2.3
202	4	4	1	3	3	2	2	4	4	2	29	2.9
203	3	5	2	1	3	3	1	3	2	3	26	2.6

204	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	23	2.3
205	5	5	2	3	5	1	4	5	5	1	36	3.6
206	2	5	1	1	1	1	4	5	5	3	28	2.8
207	3	3	1	1	5	2	1	2	2	1	21	2.1
208	3	2	3	1	1	1	2	2	3	1	19	1.9
209	4	5	2	2	2	2	4	4	4	2	31	3.1
210	4	3	2	1	3	2	3	3	3	2	26	2.6
211	5	5	4	2	1	4	4	4	3	1	33	3.3
212	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35	3.5
213	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	26	2.6
214	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	17	1.7
215	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	27	2.7
216	2	5	1	1	1	1	2	3	3	1	20	2
217	2	2	3	2	3	2	4	2	3	1	24	2.4
218	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	25	2.5
219	3	3	3	2	4	2	4	4	4	2	31	3.1
220	4	3	2	1	3	3	3	4	4	2	29	2.9
221	4	3	2	1	2	3	2	2	3	2	24	2.4
222	4	4	1	1	3	4	5	3	4	1	30	3
223	1	5	4	4	5	4	5	5	5	5	43	4.3
224	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	26	2.6
225	4	4	2	1	1	1	1	3	3	2	22	2.2
226	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	30	3
227	4	3	1	1	3	1	4	4	4	2	27	2.7
228	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	34	3.4

229	4	4	3	1	3	1	3	4	4	1	28	2.8
230	5	5	3	5	1	3	4	4	5	2	37	3.7
231	5	5	3	2	1	2	2	2	4	1	27	2.7
232	2	3	2	1	3	2	2	3	3	1	22	2.2
233	4	2	3	2	2	2	2	4	4	2	27	2.7
234	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.1
235	1	4	1	1	1	1	5	4	4	4	26	2.6
236	5	5	1	1	4	1	3	5	5	1	31	3.1
237	5	4	3	3	3	4	3	2	3	3	33	3.3
238	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	19	1.9
239	5	5	2	1	1	1	1	3	4	1	24	2.4
240	5	5	1	2	1	1	2	2	3	1	23	2.3
241	2	4	1	1	2	3	1	2	4	1	21	2.1
242	2	2	1	1	3	1	5	2	3	1	21	2.1
243	2	4	2	1	2	2	2	4	4	4	27	2.7
244	5	3	3	2	2	2	3	4	4	2	30	3
245	5	5	5	1	2	3	1	4	4	1	31	3.1
246	1	3	1	1	1	1	3	4	3	1	19	1.9
247	3	3	2	1	2	1	4	5	5	4	30	3
248	2	4	3	1	3	2	3	5	5	2	30	3
249	1	4	1	1	1	1	2	4	4	3	22	2.2
250	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	20	2
251	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	18	1.8
252	3	5	1	1	1	1	3	2	2	1	20	2
253	1	4	1	1	5	3	2	4	4	1	26	2.6

254	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
255	4	4	2	1	2	2	2	4	3	1	25	2.5
256	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	30	3
257	2	3	5	2	3	3	5	5	5	3	36	3.6
258	4	4	1	2	3	2	4	4	4	2	30	3
259	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	27	2.7
260	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	14	1.4
261	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	25	2.5
262	3	4	3	1	1	3	4	3	3	1	26	2.6
263	2	2	1	1	1	1	2	3	4	2	19	1.9
264	2	4	3	1	3	2	3	3	3	2	26	2.6
265	2	4	4	2	2	2	4	4	4	1	29	2.9
266	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	14	1.4
267	5	5	5	3	3	3	4	4	4	2	38	3.8
268	5	5	3	3	3	3	1	1	1	2	27	2.7
269	3	1	1	1	1	1	1	4	4	3	20	2
270	3	3	1	1	3	1	3	2	2	1	20	2
271	5	5	4	4	2	1	3	4	3	3	34	3.4
272	2	2	3	1	2	2	3	4	4	2	25	2.5
273	1	5	1	1	5	5	1	1	1	1	22	2.2
274	5	5	1	1	3	1	4	4	4	2	30	3
275	2	4	1	1	3	2	3	3	3	1	23	2.3
276	2	5	1	1	2	2	3	3	3	1	23	2.3
277	3	3	1	1	3	1	1	1	2	1	17	1.7
278	4	4	3	1	3	2	3	4	4	1	29	2.9

279	4	2	1	1	4	4	4	5	5	2	32	3.2
280	3	3	3	2	4	2	3	3	3	1	27	2.7
281	4	4	1	1	4	4	2	3	3	2	28	2.8
282	1	3	2	2	2	2	3	4	4	1	24	2.4
283	4	5	1	1	4	2	2	2	3	2	26	2.6
284	1	5	1	1	4	3	2	2	4	2	25	2.5
285	5	4	1	1	2	2	2	2	5	2	26	2.6
286	5	5	2	1	3	2	1	3	4	4	30	3
287	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
288	5	3	3	1	3	3	4	3	4	2	31	3.1
289	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	34	3.4
290	1	1	1	1	1	1	3	4	4	1	18	1.8
291	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28	2.8
292	3	2	1	3	2	2	3	4	4	3	27	2.7
293	4	5	4	1	4	2	3	5	5	3	36	3.6
294	4	5	2	2	4	2	4	5	5	4	37	3.7
295	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1	22	2.2
296	1	5	1	1	2	1	2	1	3	1	18	1.8
297	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	25	2.5
298	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	36	3.6
299	4	2	1	1	2	2	4	5	5	3	29	2.9
300	3	3	1	1	2	2	2	2	3	2	21	2.1
301	5	5	3	1	5	1	4	4	4	2	34	3.4
302	3	2	3	3	2	1	4	5	5	4	32	3.2
303	1	1	3	5	1	5	5	5	5	1	32	3.2

304	1	2	1	1	2	1	3	3	3	2	19	1.9
305	1	4	1	1	1	1	2	5	4	2	22	2.2
306	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	30	3
307	1	1	1	1	1	1	1	3	5	1	16	1.6
308	3	3	1	1	1	1	2	3	3	1	19	1.9
309	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	32	3.2
310	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	25	2.5
311	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	28	2.8
312	2	5	1	4	1	1	3	4	4	2	27	2.7
313	5	5	2	2	1	1	2	3	3	1	25	2.5
314	4	4	3	3	3	2	1	3	3	3	29	2.9
315	5	5	1	1	4	3	4	3	4	2	32	3.2
316	2	2	1	1	1	1	3	4	4	4	23	2.3
317	2	1	1	1	5	5	5	1	1	1	23	2.3
318	2	2	1	1	2	2	3	3	3	1	20	2
319	1	5	4	1	5	5	5	5	5	1	37	3.7
320	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	33	3.3
321	1	3	1	1	3	2	1	3	3	1	19	1.9
322	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	14	1.4
323	5	3	2	3	4	2	5	4	4	2	34	3.4
324	1	4	1	1	1	1	4	5	5	4	27	2.7
325	5	5	1	1	1	1	3	2	4	1	24	2.4
326	2	4	3	1	3	2	3	3	3	2	26	2.6
327	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	27	2.7
328	2	4	1	1	2	2	3	2	3	1	21	2.1

329	2	2	2	2	3	2	4	4	4	2	27	2.7
330	5	5	1	1	1	1	5	1	2	1	23	2.3
331	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	13	1.3
332	3	5	1	1	2	2	4	4	4	3	29	2.9
333	3	3	1	1	1	1	1	3	3	1	18	1.8
334	2	3	2	3	4	2	4	5	5	2	32	3.2
335	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	32	3.2
336	5	5	1	1	4	1	3	5	5	2	32	3.2
337	1	1	1	1	3	4	4	4	5	1	25	2.5
338	4	4	1	1	2	2	4	2	2	1	23	2.3
339	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	25	2.5
340	2	3	1	1	2	1	4	4	4	1	23	2.3

Variabel Rasionalisasi (X3)

no	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3_Total	rata"
1	4	4	2	2	2	4	4	22	3.14
2	4	4	3	4	3	5	3	26	3.71
3	1	1	1	2	2	4	2	13	1.86
4	1	2	4	4	2	4	5	22	3.14
5	2	2	2	2	2	3	4	17	2.43
6	1	3	5	5	1	2	4	21	3.00
7	2	2	1	3	1	5	1	15	2.14
8	3	3	2	4	3	3	3	21	3.00
9	2	3	2	4	2	4	3	20	2.86
10	3	2	3	5	1	2	3	19	2.71

11	1	4	1	1	1	5	5	18	2.57
12	2	2	5	4	1	4	4	22	3.14
13	2	4	2	2	2	2	2	16	2.29
14	4	5	4	5	1	5	3	27	3.86
15	2	2	2	3	1	2	2	14	2.00
16	3	3	3	4	2	3	3	21	3.00
17	3	3	4	3	2	5	5	25	3.57
18	5	5	5	5	1	5	5	31	4.43
19	2	2	4	3	4	4	3	22	3.14
20	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
21	1	1	4	4	4	3	4	21	3.00
22	2	2	3	4	2	4	3	20	2.86
23	3	4	2	2	2	4	2	19	2.71
24	2	4	4	3	2	4	4	23	3.29
25	2	4	4	2	2	4	4	22	3.14
26	3	3	3	3	2	4	3	21	3.00
27	1	5	4	1	1	4	5	21	3.00
28	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
29	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
30	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
31	1	1	1	1	1	5	3	13	1.86
32	3	3	4	4	3	5	4	26	3.71
33	3	3	4	4	2	5	2	23	3.29
34	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
35	2	2	4	4	4	5	5	26	3.71

36	2	2	4	4	4	4	5	25	3.57
37	1	2	1	1	2	4	4	15	2.14
38	2	3	1	3	2	3	3	17	2.43
39	4	5	2	4	2	4	2	23	3.29
40	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
41	4	4	2	5	2	4	4	25	3.57
42	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
43	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
44	4	5	4	4	3	4	3	27	3.86
45	1	2	4	4	1	3	3	18	2.57
46	1	1	4	3	2	4	3	18	2.57
47	1	4	1	3	1	2	3	15	2.14
48	2	5	3	4	2	3	3	22	3.14
49	2	4	4	4	2	3	1	20	2.86
50	2	5	4	3	2	4	3	23	3.29
51	3	3	3	3	2	5	3	22	3.14
52	2	2	3	4	2	3	3	19	2.71
53	1	5	3	2	1	5	4	21	3.00
54	3	4	5	5	3	5	5	30	4.29
55	2	4	1	4	1	3	1	16	2.29
56	2	5	3	2	1	5	4	22	3.14
57	3	3	5	4	3	3	4	25	3.57
58	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
59	4	3	4	4	2	4	4	25	3.57
60	1	5	4	4	1	4	2	21	3.00

61	1	1	2	2	2	2	2	12	1.71
62	1	2	2	2	1	2	3	13	1.86
63	2	2	2	5	1	4	4	20	2.86
64	2	5	3	3	2	3	3	21	3.00
65	2	3	2	3	2	3	3	18	2.57
66	1	3	1	1	1	1	1	9	1.29
67	2	3	3	1	1	4	5	19	2.71
68	1	4	2	4	2	3	3	19	2.71
69	2	4	1	1	1	3	1	13	1.86
70	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
71	2	4	4	5	2	4	4	25	3.57
72	1	1	3	3	1	4	3	16	2.29
73	1	2	2	3	1	3	3	15	2.14
74	3	3	2	3	3	4	2	20	2.86
75	2	2	3	3	2	3	3	18	2.57
76	2	3	3	2	1	4	3	18	2.57
77	2	3	4	4	1	5	5	24	3.43
78	3	4	2	5	4	4	3	25	3.57
79	1	1	1	2	5	5	1	16	2.29
80	2	3	3	3	2	3	3	19	2.71
81	3	4	4	3	3	5	3	25	3.57
82	1	5	5	5	1	5	5	27	3.86
83	3	3	4	4	1	4	4	23	3.29
84	1	2	1	2	2	2	1	11	1.57
85	3	4	2	3	2	3	3	20	2.86

86	1	1	1	3	1	1	2	10	1.43
87	4	4	4	4	4	3	4	27	3.86
88	2	2	2	4	2	1	1	14	2.00
89	2	5	1	5	2	4	4	23	3.29
90	2	4	3	4	1	3	3	20	2.86
91	1	2	2	3	1	5	4	18	2.57
92	5	4	4	5	1	2	4	25	3.57
93	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
94	1	2	1	3	2	5	5	19	2.71
95	1	3	1	2	1	2	2	12	1.71
96	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
97	2	5	2	1	1	1	1	13	1.86
98	2	2	5	5	4	5	5	28	4.00
99	2	3	4	3	4	5	4	25	3.57
100	3	5	5	5	5	5	5	33	4.71
101	2	3	3	4	2	4	3	21	3.00
102	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
103	2	4	4	4	2	4	4	24	3.43
104	2	4	3	3	3	3	4	22	3.14
105	2	3	1	4	2	3	3	18	2.57
106	2	2	3	2	3	3	2	17	2.43
107	2	2	4	5	4	4	5	26	3.71
108	1	5	1	5	1	5	5	23	3.29
109	3	3	2	5	2	4	3	22	3.14
110	2	5	1	1	1	1	4	15	2.14

111	1	4	1	3	1	2	3	15	2.14
112	2	4	4	4	2	3	4	23	3.29
113	3	3	4	4	2	3	3	22	3.14
114	2	3	2	4	3	4	2	20	2.86
115	2	3	2	2	3	4	3	19	2.71
116	2	2	3	2	2	3	4	18	2.57
117	3	4	4	4	3	3	3	24	3.43
118	2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
119	2	2	4	3	2	4	3	20	2.86
120	1	3	3	3	1	5	3	19	2.71
121	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
122	3	4	5	3	3	5	1	24	3.43
123	4	4	4	3	2	3	4	24	3.43
124	2	2	2	4	2	5	4	21	3.00
125	1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
126	3	3	3	3	2	3	3	20	2.86
127	2	2	3	4	1	5	5	22	3.14
128	2	4	4	4	3	5	5	27	3.86
129	3	4	3	4	3	3	4	24	3.43
130	2	4	3	4	2	4	4	23	3.29
131	1	3	4	3	3	3	3	20	2.86
132	3	4	4	4	2	3	4	24	3.43
133	3	3	3	5	1	5	3	23	3.29
134	3	3	3	3	4	3	3	22	3.14
135	4	4	2	3	3	5	4	25	3.57

136	3	4	2	3	3	2	4	21	3.00
137	3	4	4	5	2	3	4	25	3.57
138	1	1	2	2	1	2	2	11	1.57
139	2	3	2	2	2	2	2	15	2.14
140	1	1	1	2	2	3	3	13	1.86
141	1	2	1	3	1	4	1	13	1.86
142	2	4	3	4	3	4	4	24	3.43
143	1	1	1	1	1	5	3	13	1.86
144	3	3	2	3	2	3	3	19	2.71
145	5	3	3	2	4	4	4	25	3.57
146	2	3	3	4	2	5	4	23	3.29
147	3	3	5	3	2	5	5	26	3.71
148	3	3	3	4	3	3	4	23	3.29
149	2	5	2	2	2	3	3	19	2.71
150	2	3	3	4	1	3	4	20	2.86
151	3	4	3	3	2	4	3	22	3.14
152	3	2	3	5	3	3	4	23	3.29
153	2	3	3	5	2	3	3	21	3.00
154	2	4	3	2	1	1	2	15	2.14
155	4	4	2	4	2	4	3	23	3.29
156	1	5	1	1	1	1	1	11	1.57
157	2	5	2	4	1	4	5	23	3.29
158	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
159	2	2	4	3	2	4	4	21	3.00
160	1	5	5	5	1	3	3	23	3.29

161	1	1	2	2	1	2	2	11	1.57
162	3	4	5	5	1	5	5	28	4.00
163	1	5	1	3	1	1	3	15	2.14
164	3	4	4	3	2	4	5	25	3.57
165	2	3	2	3	2	2	4	18	2.57
166	1	3	1	1	1	1	1	9	1.29
167	2	2	3	3	2	3	2	17	2.43
168	1	1	1	3	1	3	2	12	1.71
169	2	3	3	3	2	3	3	19	2.71
170	3	5	4	2	1	5	5	25	3.57
171	2	2	3	3	1	4	3	18	2.57
172	3	3	3	4	1	4	4	22	3.14
173	3	5	5	5	3	5	5	31	4.43
174	3	4	5	5	1	4	3	25	3.57
175	3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
176	3	4	5	5	1	4	4	26	3.71
177	1	4	1	1	1	5	1	14	2.00
178	2	4	1	1	1	3	3	15	2.14
179	3	3	3	5	3	4	4	25	3.57
180	3	3	2	2	1	5	5	21	3.00
181	3	1	3	2	3	5	5	22	3.14
182	2	2	1	2	1	4	4	16	2.29
183	2	2	3	3	2	4	3	19	2.71
184	1	5	5	5	1	5	5	27	3.86
185	1	1	1	3	1	3	4	14	2.00

186	2	2	3	4	3	3	3	20	2.86
187	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
188	2	2	2	2	3	3	3	17	2.43
189	1	1	1	5	1	5	3	17	2.43
190	3	3	1	2	4	4	4	21	3.00
191	5	5	5	2	5	5	5	32	4.57
192	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
193	4	4	5	2	3	5	5	28	4.00
194	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
195	2	3	2	3	1	5	4	20	2.86
196	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
197	2	3	2	3	1	2	3	16	2.29
198	4	2	4	4	4	3	3	24	3.43
199	2	4	1	2	2	3	3	17	2.43
200	1	5	2	2	1	3	1	15	2.14
201	2	4	2	2	2	2	3	17	2.43
202	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
203	2	4	2	3	2	3	3	19	2.71
204	3	3	4	3	2	4	3	22	3.14
205	3	5	5	5	1	5	5	29	4.14
206	4	3	5	2	2	4	4	24	3.43
207	2	3	2	2	2	2	2	15	2.14
208	4	3	3	5	2	3	3	23	3.29
209	4	4	5	4	4	4	5	30	4.29
210	3	3	3	3	2	5	3	22	3.14

211	2	5	2	5	4	5	4	27	3.86
212	4	3	5	3	4	4	4	27	3.86
213	2	4	2	4	4	4	4	24	3.43
214	3	3	2	2	1	3	2	16	2.29
215	3	3	3	4	2	5	3	23	3.29
216	2	3	4	4	1	4	3	21	3.00
217	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
218	2	2	2	2	3	3	3	17	2.43
219	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
220	3	4	4	3	3	4	5	26	3.71
221	3	4	2	4	2	4	3	22	3.14
222	2	5	1	2	1	4	3	18	2.57
223	5	1	5	5	3	5	5	29	4.14
224	2	2	2	2	2	3	4	17	2.43
225	2	2	3	4	2	4	2	19	2.71
226	2	4	4	3	3	3	4	23	3.29
227	2	1	3	4	4	4	3	21	3.00
228	3	3	3	3	1	5	3	21	3.00
229	3	3	4	4	3	4	4	25	3.57
230	3	5	3	4	4	5	4	28	4.00
231	4	4	2	4	2	2	4	22	3.14
232	3	2	3	4	2	3	3	20	2.86
233	3	3	3	3	2	3	4	21	3.00
234	3	3	3	4	3	4	3	23	3.29
235	1	2	1	1	3	5	5	18	2.57

236	1	1	1	1	1	4	4	13	1.86
237	4	5	2	3	1	2	2	19	2.71
238	1	1	2	2	2	3	2	13	1.86
239	2	5	2	2	1	3	1	16	2.29
240	1	1	1	1	1	5	4	14	2.00
241	4	4	4	4	4	3	2	25	3.57
242	1	1	1	1	1	3	1	9	1.29
243	3	3	4	4	3	4	4	25	3.57
244	3	5	4	3	2	3	3	23	3.29
245	1	1	1	3	3	3	3	15	2.14
246	1	1	3	3	2	5	1	16	2.29
247	4	3	4	3	2	4	2	22	3.14
248	2	4	5	4	3	5	5	28	4.00
249	2	3	4	4	2	4	4	23	3.29
250	2	5	3	3	2	4	4	23	3.29
251	3	3	2	4	1	3	3	19	2.71
252	1	5	1	3	1	4	2	17	2.43
253	3	3	4	4	3	4	5	26	3.71
254	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
255	2	2	2	5	2	4	3	20	2.86
256	2	2	2	4	2	4	2	18	2.57
257	4	3	5	3	3	5	5	28	4.00
258	2	4	2	4	1	3	3	19	2.71
259	3	3	2	2	2	3	3	18	2.57
260	1	1	1	1	1	2	2	9	1.29

261	2	3	2	3	2	2	2	16	2.29
262	3	2	4	3	3	4	3	22	3.14
263	2	4	4	5	4	3	4	26	3.71
264	2	3	3	3	2	3	3	19	2.71
265	2	4	2	4	2	2	3	19	2.71
266	1	5	1	5	1	3	5	21	3.00
267	2	2	4	4	4	4	4	24	3.43
268	1	1	1	2	2	3	4	14	2.00
269	1	5	1	4	1	1	2	15	2.14
270	3	5	2	4	2	3	3	22	3.14
271	5	5	4	3	4	3	3	27	3.86
272	1	1	3	4	1	4	4	18	2.57
273	1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
274	2	2	4	4	1	4	5	22	3.14
275	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
276	2	2	3	4	2	3	4	20	2.86
277	2	4	4	4	3	3	3	23	3.29
278	4	4	4	4	1	4	4	25	3.57
279	2	5	3	4	4	5	4	27	3.86
280	2	2	3	5	3	3	3	21	3.00
281	2	2	3	2	2	4	3	18	2.57
282	3	3	4	3	2	5	4	24	3.43
283	3	5	3	4	3	4	4	26	3.71
284	3	3	1	2	1	3	2	15	2.14
285	1	2	1	1	1	4	5	15	2.14

286	1	4	4	4	2	5	2	22	3.14
287	1	1	2	2	3	3	3	15	2.14
288	2	4	3	4	1	4	3	21	3.00
289	3	1	1	4	1	5	5	20	2.86
290	1	1	1	1	1	3	3	11	1.57
291	3	2	3	3	1	3	2	17	2.43
292	3	4	5	4	4	4	4	28	4.00
293	4	3	5	5	3	4	5	29	4.14
294	2	2	5	2	5	4	5	25	3.57
295	5	1	3	5	1	5	3	23	3.29
296	1	5	5	3	3	4	4	25	3.57
297	2	4	2	3	2	2	4	19	2.71
298	3	5	3	4	3	4	3	25	3.57
299	1	3	3	4	3	3	4	21	3.00
300	2	3	2	3	1	3	3	17	2.43
301	2	4	4	4	2	5	4	25	3.57
302	2	4	5	4	4	3	4	26	3.71
303	5	5	5	5	1	5	5	31	4.43
304	2	2	2	2	1	3	2	14	2.00
305	2	4	5	5	1	5	5	27	3.86
306	2	4	3	4	1	5	4	23	3.29
307	1	1	5	5	3	5	2	22	3.14
308	1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
309	2	4	3	4	3	3	4	23	3.29
310	4	4	3	3	2	3	3	22	3.14

311	2	4	4	4	4	4	4	26	3.71
312	5	5	2	5	1	5	5	28	4.00
313	3	2	1	3	1	3	3	16	2.29
314	1	3	3	3	3	3	4	20	2.86
315	4	4	3	4	3	3	4	25	3.57
316	2	4	2	4	2	4	4	22	3.14
317	1	5	3	2	1	3	2	17	2.43
318	3	3	2	3	2	4	3	20	2.86
319	2	2	5	5	1	5	5	25	3.57
320	4	3	3	3	4	3	3	23	3.29
321	1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
322	1	1	1	1	1	4	3	12	1.71
323	2	4	4	2	4	4	4	24	3.43
324	1	5	3	5	1	4	5	24	3.43
325	2	2	1	1	1	5	3	15	2.14
326	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
327	2	4	5	3	3	5	3	25	3.57
328	3	5	2	3	2	3	3	21	3.00
329	3	2	4	4	3	4	4	24	3.43
330	5	5	1	5	1	5	5	27	3.86
331	1	4	3	4	2	4	3	21	3.00
332	1	5	3	4	1	4	3	21	3.00
333	1	1	1	3	1	1	1	9	1.29
334	3	5	4	3	1	4	4	24	3.43
335	2	2	3	4	3	4	3	21	3.00

336	2	2	3	3	3	3	4	20	2.86
337	2	4	3	4	2	4	4	23	3.29
338	2	2	2	5	1	5	2	19	2.71
339	2	3	3	3	3	3	3	20	2.86
340	2	2	4	4	2	5	4	23	3.29

Variabel Kemampuan (X4)

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4_Total	rata"
1	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
2	4	4	3	5	3	4	4	27	3.86
3	1	2	3	1	2	2	2	13	1.86
4	1	3	3	2	4	4	4	21	3.00
5	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
6	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
7	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
8	3	3	3	2	3	2	3	19	2.71
9	2	2	1	1	1	1	1	9	1.29
10	2	4	3	1	1	2	2	15	2.14
11	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
12	3	4	2	2	1	4	2	18	2.57
13	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
14	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
15	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14
16	2	2	1	1	2	2	2	12	1.71
17	3	3	2	1	2	2	2	15	2.14

18	5	5	5	4	2	4	4	29	4.14
19	3	3	2	2	1	1	2	14	2.00
20	2	2	1	1	1	1	2	10	1.43
21	1	3	1	2	2	2	1	12	1.71
22	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
23	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
24	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
25	3	3	3	2	2	3	2	18	2.57
26	3	3	3	2	2	2	2	17	2.43
27	1	3	1	1	1	1	1	9	1.29
28	2	2	2	2	2	3	3	16	2.29
29	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
30	4	5	4	4	4	4	4	29	4.14
31	3	5	1	5	1	1	5	21	3.00
32	3	2	2	2	3	1	1	14	2.00
33	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
34	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
35	3	4	2	1	1	1	1	13	1.86
36	4	4	1	1	1	1	1	13	1.86
37	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
38	2	2	2	1	1	2	1	11	1.57
39	1	4	1	1	1	1	1	10	1.43
40	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
41	2	4	2	4	2	2	2	18	2.57
42	3	4	3	3	3	3	3	22	3.14

43	1	2	1	2	2	2	2	12	1.71
44	3	2	1	2	2	1	1	12	1.71
45	1	2	1	1	1	2	1	9	1.29
46	2	3	3	2	3	3	2	18	2.57
47	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
48	3	3	1	1	2	1	2	13	1.86
49	2	2	3	1	2	4	3	17	2.43
50	2	3	3	2	1	2	3	16	2.29
51	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
52	2	2	1	1	1	1	1	9	1.29
53	2	1	2	1	2	2	1	11	1.57
54	2	3	1	1	1	1	1	10	1.43
55	1	3	1	1	1	1	1	9	1.29
56	1	1	2	1	1	2	1	9	1.29
57	2	3	2	1	3	2	3	16	2.29
58	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
59	2	3	2	3	3	3	3	19	2.71
60	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
61	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
62	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
63	5	4	1	2	4	1	1	18	2.57
64	2	2	1	1	1	2	2	11	1.57
65	2	2	1	1	2	2	3	13	1.86
66	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
67	1	1	1	1	4	1	1	10	1.43

68	1	2	2	2	2	2	1	12	1.71
69	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
70	3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
71	4	4	1	2	4	2	1	18	2.57
72	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
73	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
74	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
75	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
76	1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
77	3	3	4	3	3	4	3	23	3.29
78	3	2	3	2	1	1	1	13	1.86
79	5	5	5	1	1	1	1	19	2.71
80	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
81	3	3	2	2	3	3	3	19	2.71
82	1	3	1	1	1	1	1	9	1.29
83	2	2	2	1	1	1	1	10	1.43
84	1	2	2	2	1	1	1	10	1.43
85	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
86	1	1	1	2	1	2	1	9	1.29
87	3	4	1	3	2	2	2	17	2.43
88	2	4	2	3	2	2	3	18	2.57
89	2	1	1	1	2	1	1	9	1.29
90	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
91	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
92	3	3	2	2	1	1	1	13	1.86

118	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
119	3	3	2	2	3	2	2	17	2.43
120	1	3	1	1	3	1	1	11	1.57
121	2	3	3	2	2	2	2	16	2.29
122	2	4	3	1	1	1	1	13	1.86
123	2	4	3	4	2	4	4	23	3.29
124	2	2	1	1	1	2	2	11	1.57
125	3	2	1	1	1	1	1	10	1.43
126	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
127	1	4	1	1	3	1	1	12	1.71
128	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
129	2	3	3	3	2	3	2	18	2.57
130	2	2	1	2	2	2	2	13	1.86
131	5	5	1	3	2	4	2	22	3.14
132	4	4	4	4	4	5	4	29	4.14
133	1	1	1	1	3	1	1	9	1.29
134	3	2	2	2	2	2	2	15	2.14
135	2	3	2	2	3	3	3	18	2.57
136	4	4	2	3	2	2	3	20	2.86
137	3	3	3	2	1	3	2	17	2.43
138	1	1	2	1	1	2	1	9	1.29
139	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
140	1	1	2	1	1	2	1	9	1.29
141	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
142	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14

168	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
169	2	3	2	2	2	2	2	15	2.14
170	3	3	4	4	5	3	4	26	3.71
171	3	3	3	2	1	2	3	17	2.43
172	3	3	4	1	2	3	2	18	2.57
173	5	3	1	2	2	1	1	15	2.14
174	3	4	2	3	2	3	3	20	2.86
175	3	4	2	2	3	1	2	17	2.43
176	5	4	4	3	4	4	3	27	3.86
177	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
178	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
179	3	3	4	4	3	3	3	23	3.29
180	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
181	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
182	4	4	1	2	3	2	3	19	2.71
183	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
184	5	5	5	5	5	5	1	31	4.43
185	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
186	2	3	3	2	2	2	1	15	2.14
187	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
188	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
189	2	5	1	1	1	1	1	12	1.71
190	2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
191	5	5	5	3	5	5	5	33	4.71
192	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29

193	3	3	3	1	4	3	2	19	2.71
194	3	3	2	1	1	1	1	12	1.71
195	2	3	2	2	2	2	2	15	2.14
196	3	2	2	2	1	2	2	14	2.00
197	1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
198	4	3	2	3	3	3	3	21	3.00
199	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
200	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
201	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
202	3	4	2	2	2	2	2	17	2.43
203	2	2	3	2	2	3	3	17	2.43
204	2	2	1	2	2	2	1	12	1.71
205	3	4	5	1	1	5	5	24	3.43
206	3	4	2	1	2	3	1	16	2.29
207	2	2	1	1	1	1	1	9	1.29
208	3	3	1	1	2	3	1	14	2.00
209	4	4	2	2	4	4	4	24	3.43
210	2	3	1	1	2	1	1	11	1.57
211	4	4	4	2	2	4	4	24	3.43
212	4	4	3	3	4	4	3	25	3.57
213	2	2	4	2	2	2	2	16	2.29
214	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
215	2	3	2	2	2	2	2	15	2.14
216	2	3	1	1	1	1	1	10	1.43
217	1	2	2	1	2	2	2	12	1.71

243	2	4	2	3	2	2	2	17	2.43
244	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
245	3	2	3	3	2	2	2	17	2.43
246	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
247	4	4	3	2	2	2	2	19	2.71
248	2	3	1	1	3	3	3	16	2.29
249	3	3	3	2	2	2	2	17	2.43
250	1	3	3	2	3	3	3	18	2.57
251	2	3	2	3	2	2	3	17	2.43
252	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
253	2	3	2	3	2	2	2	16	2.29
254	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
255	3	3	1	1	1	1	3	13	1.86
256	2	3	2	4	2	2	2	17	2.43
257	4	4	4	2	4	5	5	28	4.00
258	2	3	1	3	3	2	3	17	2.43
259	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
260	1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
261	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
262	3	3	3	1	2	2	3	17	2.43
263	3	2	2	2	1	2	1	13	1.86
264	2	3	2	2	3	3	3	18	2.57
265	1	2	4	3	2	4	3	19	2.71
266	1	4	4	1	3	1	1	15	2.14
267	2	4	4	2	1	4	3	20	2.86

268	2	2	2	1	1	2	2	12	1.71
269	2	1	2	1	1	4	1	12	1.71
270	3	2	2	1	1	1	1	11	1.57
271	3	4	4	2	2	3	3	21	3.00
272	4	3	1	2	3	4	3	20	2.86
273	2	1	2	2	1	2	1	11	1.57
274	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
275	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
276	2	3	2	1	2	2	1	13	1.86
277	3	3	1	2	2	2	2	15	2.14
278	3	4	3	3	3	4	3	23	3.29
279	3	3	1	1	2	2	2	14	2.00
280	2	4	3	2	2	3	1	17	2.43
281	2	3	2	1	2	3	3	16	2.29
282	1	1	2	2	2	3	1	12	1.71
283	2	2	3	2	1	3	1	14	2.00
284	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
285	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
286	1	2	1	1	2	3	2	12	1.71
287	1	2	1	1	3	1	1	10	1.43
288	2	3	2	3	3	2	2	17	2.43
289	3	3	1	1	2	1	1	12	1.71
290	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
291	2	2	1	1	1	1	1	9	1.29
292	3	4	4	4	3	3	3	24	3.43

293	3	3	4	2	1	4	4	21	3.00
294	2	4	3	1	2	1	1	14	2.00
295	5	5	1	1	1	1	1	15	2.14
296	3	3	3	2	1	1	1	14	2.00
297	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14
298	3	3	2	2	3	2	2	17	2.43
299	2	4	3	3	2	2	2	18	2.57
300	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
301	4	4	2	2	2	2	2	18	2.57
302	3	2	3	3	1	3	2	17	2.43
303	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
304	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
305	3	5	1	1	1	1	1	13	1.86
306	3	3	1	3	3	1	3	17	2.43
307	1	1	1	2	1	5	1	12	1.71
308	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
309	3	3	3	3	2	2	2	18	2.57
310	3	3	3	2	2	2	2	17	2.43
311	4	2	2	2	4	4	3	21	3.00
312	3	5	1	1	1	1	1	13	1.86
313	1	2	2	2	2	2	2	13	1.86
314	3	1	2	1	1	3	3	14	2.00
315	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
316	2	2	2	1	2	1	1	11	1.57
317	2	2	2	2	1	2	2	13	1.86

318	3	2	1	1	2	2	2	13	1.86
319	5	4	1	2	2	1	2	17	2.43
320	4	3	4	4	3	3	4	25	3.57
321	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
322	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
323	4	3	2	2	4	4	2	21	3.00
324	2	4	1	1	1	1	1	11	1.57
325	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
326	4	3	2	2	1	1	1	14	2.00
327	2	3	3	2	2	2	2	16	2.29
328	3	3	2	2	2	3	2	17	2.43
329	4	2	3	2	3	2	2	18	2.57
330	5	5	3	1	2	2	1	19	2.71
331	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
332	1	3	1	2	1	1	1	10	1.43
333	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
334	2	1	1	1	1	2	2	10	1.43
335	3	2	2	2	2	2	2	15	2.14
336	3	3	3	3	3	2	2	19	2.71
337	4	4	4	1	2	1	2	18	2.57
338	2	2	1	1	1	1	1	9	1.29
339	3	2	2	2	2	2	2	15	2.14
340	4	2	2	1	2	4	4	19	2.71

Variabel Motivasi Belajar (X5)

No	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5_Total	Rata"
1	5	4	2	2	4	2	5	5	29	3.63
2	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4.75
3	5	4	4	4	5	3	4	4	33	4.13
4	5	5	5	5	3	3	5	3	34	4.25
5	4	4	4	4	4	2	4	4	30	3.75
6	5	5	5	5	5	3	5	3	36	4.50
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
8	3	3	4	4	4	3	2	3	26	3.25
9	4	4	3	3	2	1	3	2	22	2.75
10	5	5	4	5	1	1	2	2	25	3.13
11	5	5	5	5	5	1	5	5	36	4.50
12	5	4	3	2	4	4	5	5	32	4.00
13	4	4	4	4	4	2	4	2	28	3.50
14	5	5	4	5	5	3	5	5	37	4.63
15	5	5	3	3	3	1	3	4	27	3.38
16	5	5	3	3	3	1	3	3	26	3.25
17	4	3	4	3	3	1	2	1	21	2.63
18	5	5	5	5	5	1	5	1	32	4.00
19	5	4	3	3	4	2	5	2	28	3.50
20	5	5	5	4	3	3	4	3	32	4.00
21	5	5	4	4	4	5	4	5	36	4.50
22	4	2	3	3	3	2	4	3	24	3.00
23	4	4	4	3	4	2	3	4	28	3.50
24	4	4	4	3	4	2	4	2	27	3.38

25	5	5	5	4	3	2	4	3	31	3.88
26	5	5	5	4	4	2	3	2	30	3.75
27	5	5	5	4	5	4	5	5	38	4.75
28	5	5	5	5	4	5	4	5	38	4.75
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
30	5	5	5	4	1	3	3	3	29	3.63
31	5	5	1	5	5	1	3	1	26	3.25
32	5	5	4	3	3	4	4	4	32	4.00
33	4	2	2	4	3	1	2	1	19	2.38
34	5	4	3	3	3	3	3	5	29	3.63
35	5	5	3	4	2	1	4	4	28	3.50
36	5	5	5	5	2	2	4	4	32	4.00
37	5	5	5	4	3	5	5	4	36	4.50
38	5	5	4	3	5	3	4	4	33	4.13
39	5	5	3	2	5	5	4	5	34	4.25
40	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13
41	5	4	5	3	4	2	5	5	33	4.13
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
43	4	4	3	4	5	3	5	4	32	4.00
44	5	5	4	4	5	2	5	4	34	4.25
45	5	5	3	3	3	3	3	5	30	3.75
46	5	4	4	3	1	3	4	4	28	3.50
47	5	4	5	3	3	3	4	4	31	3.88
48	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3.63
49	5	5	5	3	3	3	5	5	34	4.25

50	4	4	3	3	3	2	5	4	28	3.50
51	5	5	4	5	5	2	4	2	32	4.00
52	5	5	4	3	3	3	3	3	29	3.63
53	5	5	4	4	2	1	4	4	29	3.63
54	4	2	2	3	5	4	5	5	30	3.75
55	5	5	5	4	5	4	5	5	38	4.75
56	5	4	3	4	2	1	3	3	25	3.13
57	5	3	4	3	3	2	5	3	28	3.50
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
59	5	3	2	3	4	1	5	2	25	3.13
60	5	5	5	4	5	1	3	3	31	3.88
61	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4.75
62	5	5	5	4	3	2	2	4	30	3.75
63	5	5	5	4	5	3	5	3	35	4.38
64	5	5	4	3	3	3	3	4	30	3.75
65	5	5	5	5	5	2	4	5	36	4.50
66	5	5	5	5	3	4	4	5	36	4.50
67	5	5	5	5	5	3	5	5	38	4.75
68	5	5	4	5	2	2	4	4	31	3.88
69	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4.88
70	5	4	4	4	4	2	3	3	29	3.63
71	5	5	4	3	2	2	5	3	29	3.63
72	5	5	4	4	4	2	5	5	34	4.25
73	5	4	3	3	3	3	4	3	28	3.50
74	5	5	3	3	2	2	3	4	27	3.38

75	5	4	4	4	3	4	4	4	32	4.00
76	5	5	4	4	2	2	5	4	31	3.88
77	5	5	5	4	4	4	3	5	35	4.38
78	5	5	3	3	3	1	4	4	28	3.50
79	5	5	2	4	5	1	4	5	31	3.88
80	5	5	5	4	3	2	4	3	31	3.88
81	5	4	3	4	4	2	4	3	29	3.63
82	5	5	5	5	3	2	5	2	32	4.00
83	5	5	5	4	3	1	4	1	28	3.50
84	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4.63
85	5	5	4	3	3	3	4	3	30	3.75
86	5	4	4	4	3	2	3	3	28	3.50
87	5	5	3	3	4	1	4	3	28	3.50
88	5	5	5	5	4	2	5	3	34	4.25
89	5	5	5	2	5	1	5	2	30	3.75
90	5	5	4	4	4	3	3	2	30	3.75
91	5	4	2	2	4	1	5	4	27	3.38
92	5	5	5	4	1	3	5	3	31	3.88
93	5	5	5	4	3	3	5	3	33	4.13
94	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4.75
95	5	5	4	5	5	2	5	5	36	4.50
96	5	5	5	4	3	5	5	5	37	4.63
97	5	5	5	5	5	3	5	5	38	4.75
98	5	5	4	4	2	4	4	4	32	4.00
99	4	4	4	4	5	2	4	3	30	3.75

100	5	5	5	5	4	2	4	5	35	4.38
101	4	3	4	4	4	2	4	5	30	3.75
102	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3.75
103	5	5	3	3	2	4	4	4	30	3.75
104	5	4	3	3	3	2	4	3	27	3.38
105	5	5	3	3	4	2	4	2	28	3.50
106	4	4	4	4	4	1	4	4	29	3.63
107	5	5	5	4	5	2	5	3	34	4.25
108	5	5	5	5	5	3	5	5	38	4.75
109	5	5	3	4	2	5	5	5	34	4.25
110	5	5	5	5	5	1	1	1	28	3.50
111	5	5	4	4	3	3	3	3	30	3.75
112	5	5	5	5	2	1	3	1	27	3.38
113	5	5	4	3	3	3	5	5	33	4.13
114	5	5	3	3	5	3	4	3	31	3.88
115	4	4	4	4	2	2	3	4	27	3.38
116	5	5	3	3	3	2	5	3	29	3.63
117	4	4	4	4	3	2	4	2	27	3.38
118	5	5	5	5	4	3	5	5	37	4.63
119	4	3	3	3	3	2	3	3	24	3.00
120	5	5	3	3	2	2	4	2	26	3.25
121	5	5	5	4	1	1	3	1	25	3.13
122	5	5	5	5	5	2	5	5	37	4.63
123	4	4	4	4	4	4	4	2	30	3.75
124	5	4	4	3	2	3	4	3	28	3.50

125	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
126	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
127	5	4	3	5	5	1	4	4	31	3.88
128	5	5	5	4	5	3	5	4	36	4.50
129	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
130	4	4	4	3	4	1	4	3	27	3.38
131	5	5	5	4	1	5	4	5	34	4.25
132	5	5	5	5	1	1	4	1	27	3.38
133	5	4	3	3	4	1	4	3	27	3.38
134	5	5	3	4	3	2	4	3	29	3.63
135	5	5	5	5	4	2	5	2	33	4.13
136	5	5	3	3	3	2	4	3	28	3.50
137	5	5	3	3	5	1	3	1	26	3.25
138	5	3	5	3	5	3	3	3	30	3.75
139	5	3	3	3	2	3	3	3	25	3.13
140	5	5	5	5	3	1	5	3	32	4.00
141	5	5	4	4	5	4	5	3	35	4.38
142	5	4	3	3	2	2	3	2	24	3.00
143	5	5	4	4	3	3	5	3	32	4.00
144	4	4	5	4	5	2	3	4	31	3.88
145	5	4	3	3	4	1	4	1	25	3.13
146	5	5	4	4	3	2	5	3	31	3.88
147	5	5	4	4	3	1	5	3	30	3.75
148	4	4	4	4	4	2	2	3	27	3.38
149	5	4	4	3	3	3	3	4	29	3.63

150	5	5	3	4	1	1	4	3	26	3.25
151	5	4	4	3	5	1	4	3	29	3.63
152	5	4	3	2	2	4	5	4	29	3.63
153	5	4	3	4	3	3	3	2	27	3.38
154	5	4	3	3	3	2	4	3	27	3.38
155	4	4	4	4	2	1	3	2	24	3.00
156	5	5	5	5	2	5	5	5	37	4.63
157	5	5	5	4	4	3	5	4	35	4.38
158	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
159	4	3	3	2	4	2	3	3	24	3.00
160	5	5	5	5	2	1	4	3	30	3.75
161	4	4	4	3	5	3	3	4	30	3.75
162	5	5	5	4	3	4	4	5	35	4.38
163	5	5	5	3	1	1	4	2	26	3.25
164	5	5	3	3	4	1	5	1	27	3.38
165	5	3	3	3	3	2	3	3	25	3.13
166	5	5	5	5	3	2	5	2	32	4.00
167	5	4	4	4	3	2	4	4	30	3.75
168	5	5	5	5	3	2	5	5	35	4.38
169	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3.50
170	5	5	5	5	2	1	5	3	31	3.88
171	5	5	4	3	4	3	4	3	31	3.88
172	5	4	3	4	4	2	5	3	30	3.75
173	5	5	5	2	1	1	5	5	29	3.63
174	5	5	5	5	5	2	4	2	33	4.13

175	5	4	3	2	4	1	4	3	26	3.25
176	4	5	5	5	5	1	5	2	32	4.00
177	5	5	4	3	5	2	5	4	33	4.13
178	5	3	3	2	3	1	5	2	24	3.00
179	5	5	5	5	5	1	4	5	35	4.38
180	5	4	4	4	3	3	5	4	32	4.00
181	5	5	5	3	2	1	5	5	31	3.88
182	5	4	5	4	4	3	4	4	33	4.13
183	5	5	5	3	3	3	3	3	30	3.75
184	5	5	3	3	5	3	5	5	34	4.25
185	5	4	3	2	1	2	4	2	23	2.88
186	5	5	4	4	4	1	4	2	29	3.63
187	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
188	5	4	2	4	5	2	3	3	28	3.50
189	5	5	4	2	3	2	4	1	26	3.25
190	5	5	2	4	4	2	2	2	26	3.25
191	5	2	3	2	3	1	3	3	22	2.75
192	5	3	3	3	3	2	3	3	25	3.13
193	4	4	3	3	5	4	3	4	30	3.75
194	5	5	5	3	1	2	4	4	29	3.63
195	5	4	3	3	3	3	5	4	30	3.75
196	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
197	5	5	4	4	4	3	4	3	32	4.00
198	4	4	4	3	4	2	5	3	29	3.63
199	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3.63

200	5	5	3	4	5	3	2	2	29	3.63
201	5	5	5	4	4	3	5	3	34	4.25
202	4	4	4	3	2	3	2	4	26	3.25
203	5	4	5	3	5	2	5	4	33	4.13
204	4	4	3	3	3	2	3	3	25	3.13
205	5	5	5	3	5	1	5	1	30	3.75
206	5	5	3	1	4	3	5	2	28	3.50
207	5	5	4	4	4	2	4	3	31	3.88
208	5	3	4	2	2	1	4	1	22	2.75
209	5	5	4	5	2	4	5	4	34	4.25
210	5	4	3	3	2	2	3	5	27	3.38
211	5	5	5	2	5	5	5	5	37	4.63
212	5	5	5	5	3	4	4	3	34	4.25
213	5	5	5	4	4	2	4	4	33	4.13
214	5	4	5	3	3	3	4	3	30	3.75
215	5	5	4	3	4	5	4	5	35	4.38
216	3	4	3	2	3	2	5	3	25	3.13
217	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
218	5	5	4	4	2	2	3	2	27	3.38
219	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3.63
220	5	4	4	3	1	3	4	4	28	3.50
221	4	3	2	3	2	3	4	4	25	3.13
222	5	3	2	3	3	1	4	4	25	3.13
223	5	3	2	5	3	1	1	1	21	2.63
224	4	3	3	3	4	3	4	3	27	3.38

225	5	5	5	4	3	3	5	4	34	4.25
226	5	4	3	4	4	4	4	4	32	4.00
227	4	4	4	3	4	2	3	3	27	3.38
228	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
229	5	4	3	4	5	4	5	4	34	4.25
230	5	4	3	3	3	2	3	2	25	3.13
231	4	5	5	4	4	3	5	4	34	4.25
232	5	5	4	3	4	3	4	3	31	3.88
233	5	3	3	3	4	3	3	3	27	3.38
234	5	5	4	4	4	3	4	3	32	4.00
235	5	5	4	2	4	4	4	2	30	3.75
236	5	5	3	4	4	1	2	4	28	3.50
237	5	5	5	3	3	2	5	5	33	4.13
238	4	4	4	3	3	2	4	4	28	3.50
239	5	5	5	5	5	1	4	2	32	4.00
240	5	4	4	3	2	2	3	2	25	3.13
241	5	5	2	4	5	4	4	5	34	4.25
242	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4.50
243	4	5	4	4	2	2	4	4	29	3.63
244	5	4	4	3	3	2	5	3	29	3.63
245	5	5	5	3	3	1	3	3	28	3.50
246	5	4	3	3	4	2	3	3	27	3.38
247	5	5	4	4	5	3	4	2	32	4.00
248	5	5	5	4	1	1	4	1	26	3.25
249	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3.75

250	5	5	4	4	3	3	5	3	32	4.00
251	5	5	3	4	5	4	3	4	33	4.13
252	5	5	5	4	4	2	3	2	30	3.75
253	5	4	2	3	2	3	4	3	26	3.25
254	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
255	5	4	4	4	2	1	4	2	26	3.25
256	4	3	3	4	4	1	4	2	25	3.13
257	5	5	2	4	5	2	5	3	31	3.88
258	5	4	2	4	3	2	4	4	28	3.50
259	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4.25
260	5	4	4	4	4	3	4	4	32	4.00
261	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
262	5	5	5	4	4	2	3	5	33	4.13
263	4	3	2	4	5	3	4	3	28	3.50
264	4	4	2	3	4	2	5	4	28	3.50
265	5	5	3	4	3	2	3	3	28	3.50
266	5	5	1	3	1	5	5	5	30	3.75
267	4	4	3	4	2	1	4	2	24	3.00
268	5	5	4	4	4	2	2	4	30	3.75
269	5	5	5	4	4	1	5	5	34	4.25
270	5	5	5	4	2	3	3	3	30	3.75
271	5	5	5	5	3	3	5	4	35	4.38
272	5	5	4	3	2	1	4	2	26	3.25
273	1	1	1	1	2	2	1	1	10	1.25
274	5	5	3	4	1	1	3	1	23	2.88

275	5	5	4	3	4	2	5	5	33	4.13
276	5	4	3	3	3	3	4	4	29	3.63
277	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
278	5	4	5	4	5	4	5	5	37	4.63
279	5	4	3	3	3	1	3	1	23	2.88
280	5	5	4	4	4	1	4	3	30	3.75
281	5	4	5	4	4	3	3	4	32	4.00
282	5	5	4	5	3	3	5	3	33	4.13
283	5	5	4	3	4	2	4	3	30	3.75
284	5	5	4	4	4	3	3	4	32	4.00
285	5	5	4	5	5	2	5	5	36	4.50
286	5	4	3	3	5	1	5	4	30	3.75
287	5	5	3	3	4	4	3	3	30	3.75
288	5	4	4	4	3	1	4	3	28	3.50
289	5	5	5	5	3	1	4	4	32	4.00
290	5	5	4	3	2	3	5	5	32	4.00
291	5	5	4	5	5	2	5	2	33	4.13
292	4	4	4	4	2	2	5	3	28	3.50
293	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
294	4	4	4	5	4	3	4	3	31	3.88
295	5	5	5	5	5	1	5	5	36	4.50
296	5	5	3	4	3	3	5	5	33	4.13
297	5	4	4	3	3	2	3	3	27	3.38
298	5	4	4	4	2	3	3	2	27	3.38
299	5	4	3	3	3	1	4	2	25	3.13

300	4	3	2	2	2	1	2	2	18	2.25
301	5	5	5	5	2	1	4	2	29	3.63
302	5	5	4	4	1	2	2	2	25	3.13
303	5	5	2	5	1	1	3	5	27	3.38
304	5	4	4	4	3	2	5	4	31	3.88
305	5	5	5	5	5	3	5	5	38	4.75
306	5	5	4	2	3	1	5	3	28	3.50
307	5	5	5	4	5	2	5	4	35	4.38
308	4	4	4	3	3	2	5	3	28	3.50
309	5	5	5	4	3	4	5	4	35	4.38
310	5	5	5	5	3	3	3	3	32	4.00
311	4	4	3	3	4	2	4	4	28	3.50
312	5	5	3	5	5	3	3	5	34	4.25
313	5	5	4	4	3	3	5	3	32	4.00
314	3	3	3	2	2	3	2	2	20	2.50
315	5	5	4	4	3	4	5	5	35	4.38
316	5	5	5	3	4	2	5	3	32	4.00
317	5	5	4	5	5	5	5	5	39	4.88
318	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3.38
319	5	3	5	4	5	1	3	3	29	3.63
320	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3.25
321	5	3	3	2	4	3	3	3	26	3.25
322	5	5	5	5	3	2	5	4	34	4.25
323	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
324	4	3	2	4	4	1	5	3	26	3.25

325	5	5	4	4	4	4	5	5	36	4.50
326	5	5	4	3	4	3	4	4	32	4.00
327	5	4	4	2	2	3	3	3	26	3.25
328	5	4	3	3	5	2	5	3	30	3.75
329	4	3	3	4	4	3	4	3	28	3.50
330	5	4	4	3	5	4	5	5	35	4.38
331	5	5	4	4	5	3	5	3	34	4.25
332	5	5	5	4	3	3	3	3	31	3.88
333	5	5	4	4	3	2	5	4	32	4.00
334	5	2	2	4	1	1	2	1	18	2.25
335	4	3	3	2	2	1	4	2	21	2.63
336	5	5	5	5	4	3	3	4	34	4.25
337	5	4	2	3	4	4	4	2	28	3.50
338	5	4	3	4	4	1	4	5	30	3.75
339	4	4	3	2	3	2	4	4	26	3.25
340	5	4	4	4	5	3	5	2	32	4.00

Variabel Kecurangan Akademik (Y)

N o	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17	Y_ Tot al	Ra ta"
1	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	1	1	4	4	1	1	1	38	2.24
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	19	1.12
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	1	31	1.82

4	1	1	5	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	4	5	31	1. 82
5	1	2	4	2	2	2	1	2	4	1	1	2	2	2	2	3	4	37	2. 18
6	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	24	1. 41
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	21	1. 24
8	2	3	3	3	4	4	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	1	45	2. 65
9	1	1	3	1	2	1	1	3	3	1	1	1	3	4	1	3	1	31	1. 82
1 0	2	1	5	1	2	3	2	2	4	2	1	3	1	5	3	4	1	42	2. 47
1 1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	25	1. 47
1 2	2	2	4	4	3	5	3	4	2	1	1	2	3	5	3	3	2	49	2. 88
1 3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	41	2. 41
1 4	3	5	5	5	3	5	1	5	4	1	1	1	3	4	1	2	1	50	2. 94
1 5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	33	1. 94
1 6	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	3	4	2	3	3	40	2. 35
1 7	1	1	4	3	4	4	1	4	4	1	3	5	4	4	2	4	1	50	2. 94
1 8	3	4	2	5	5	5	3	5	5	1	2	5	5	5	1	1	1	58	3. 41

1 9	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	4	3	4	2	2	2	36	2. 12
2 0	1	1	3	1	2	2	1	2	3	1	1	2	1	3	1	2	1	28	1. 65
2 1	2	1	5	2	4	4	2	4	4	1	1	2	2	2	2	2	1	41	2. 41
2 2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4	2	2	2	49	2. 88
2 3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	23	1. 35
2 4	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	3	1	4	1	2	1	28	1. 65
2 5	2	2	4	3	4	4	2	2	4	2	2	3	3	4	2	3	2	48	2. 82
2 6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3	4	36	2. 12
2 7	1	1	4	2	5	4	1	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1	33	1. 94
2 8	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	40	2. 35
2 9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	55	3. 24
3 0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	1. 76
3 1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	31	1. 82
3 2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	4	1	44	2. 59
3 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	3	1	24	1. 41

3 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	20	1. 18
3 5	1	1	5	1	3	3	1	1	3	1	1	1	3	5	3	2	1	36	2. 12
3 6	1	1	5	1	4	4	1	4	2	1	2	2	4	4	2	2	1	41	2. 41
3 7	1	2	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	26	1. 53
3 8	2	2	3	2	3	3	1	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	35	2. 06
3 9	1	1	5	4	2	4	1	4	2	1	2	2	4	2	2	4	1	42	2. 47
4 0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	38	2. 24
4 1	1	1	2	2	4	2	1	2	4	1	2	2	4	4	2	2	1	37	2. 18
4 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3. 00
4 3	2	1	3	3	2	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	1	32	1. 88
4 4	1	1	3	1	4	4	2	1	2	1	1	3	3	4	2	3	1	37	2. 18
4 5	2	2	3	3	5	4	1	1	5	1	1	2	3	3	1	1	2	40	2. 35
4 6	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	3	1	4	1	29	1. 71
4 7	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	29	1. 71
4 8	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	4	4	31	1. 82

4 9	2	1	2	3	4	4	1	2	3	1	2	1	2	3	3	3	1	38	2. 24
5 0	1	2	1	2	3	3	1	2	4	1	1	1	1	3	2	2	1	31	1. 82
5 1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	1	3	1	26	1. 53
5 2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	27	1. 59
5 3	1	1	4	1	3	4	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	30	1. 76
5 4	1	1	1	3	4	4	1	2	4	1	1	3	4	4	1	2	1	38	2. 24
5 5	3	2	1	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	29	1. 71
5 6	1	1	1	2	3	3	1	2	4	1	4	3	1	3	1	4	1	36	2. 12
5 7	2	2	2	3	4	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	1	39	2. 29
5 8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3. 00
5 9	2	1	4	3	3	3	1	1	4	1	1	4	3	3	1	2	1	38	2. 24
6 0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	21	1. 24
6 1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	22	1. 29
6 2	1	2	1	2	2	2	1	4	3	1	1	2	1	2	1	3	1	30	1. 76
6 3	2	1	5	5	4	4	1	4	5	1	1	1	2	4	1	3	1	45	2. 65

6 4	2	2	4	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2	2	1	3	1	35	2. 06
6 5	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	40	2. 35
6 6	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	22	1. 29
6 7	1	1	4	1	4	4	1	2	3	1	1	1	3	4	1	1	1	34	2. 00
6 8	2	1	5	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	29	1. 71
6 9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	20	1. 18
7 0	2	1	3	4	4	4	1	2	3	1	1	3	3	4	3	2	1	42	2. 47
7 1	3	2	5	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	55	3. 24
7 2	1	1	3	2	4	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	1	30	1. 76
7 3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	24	1. 41
7 4	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	4	3	2	2	2	1	35	2. 06
7 5	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	39	2. 29
7 6	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	4	1	26	1. 53
7 7	1	2	1	3	3	4	2	3	4	1	2	3	1	4	1	3	1	39	2. 29
7 8	1	2	3	3	3	3	1	1	3	1	1	2	3	2	2	3	1	35	2. 06

7 9	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	25	1. 47
8 0	1	1	3	1	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	2	3	1	29	1. 71
8 1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	4	2	3	3	3	1	43	2. 53
8 2	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	4	1	1	1	30	1. 76
8 3	1	1	3	1	2	1	1	2	3	1	1	3	3	4	1	2	1	31	1. 82
8 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	19	1. 12
8 5	2	2	3	2	4	3	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	1	36	2. 12
8 6	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	23	1. 35
8 7	1	1	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	4	2	2	2	38	2. 24
8 8	2	2	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	32	1. 88
8 9	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	4	1	1	1	28	1. 65
9 0	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	2	3	3	4	1	4	1	34	2. 00
9 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2	4	1	27	1. 59
9 2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	5	36	2. 12
9 3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46	2. 71

9 4	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	1	5	1	35	2. 06
9 5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	5	25	1. 47
9 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	19	1. 12
9 7	1	1	5	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	24	1. 41
9 8	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	4	4	1	3	1	36	2. 12
9 9	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	3	3	1	3	1	30	1. 76
1 0 0	1	1	1	5	5	5	2	3	4	1	1	4	3	4	1	4	1	46	2. 71
1 0 1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	41	2. 41
1 0 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	33	1. 94
1 0 3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	40	2. 35
1 0 4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	28	1. 65
1 0 5	3	3	3	3	4	4	2	2	4	1	1	3	2	4	1	3	1	44	2. 59

1 0 6	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	37	2. 18
1 0 7	1	1	1	1	3	3	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	26	1. 53
1 0 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	21	1. 24
1 0 9	3	2	4	3	2	3	1	1	3	1	1	4	3	2	2	1	2	38	2. 24
1 1 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1. 00
1 1 1	1	1	3	1	3	2	1	3	3	1	2	1	2	2	2	2	1	31	1. 82
1 1 2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	1	2	3	3	4	1	1	1	39	2. 29
1 1 3	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	4	4	3	1	1	1	37	2. 18
1 1 4	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	1	30	1. 76
1 1 5	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	2	2	1	37	2. 18
1 1 6	1	1	2	2	3	3	1	3	4	1	1	1	1	4	1	4	1	34	2. 00

1 1 7	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2. 82
1 1 8	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	1. 12
1 1 9	3	2	4	2	2	2	2	3	3	1	2	4	4	2	2	4	1	43	2. 53
1 2 0	1	1	3	3	4	4	1	3	4	1	1	3	3	4	1	3	1	41	2. 41
1 2 1	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	1	3	2	2	2	1	1	33	1. 94
1 2 2	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	1	3	1	30	1. 76
1 2 3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	1	1	1	4	4	1	2	2	46	2. 71
1 2 4	1	1	2	1	3	2	1	3	3	1	2	3	2	5	2	2	1	35	2. 06
1 2 5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	19	1. 12
1 2 6	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	37	2. 18
1 2 7	3	2	4	3	5	5	1	1	3	1	1	3	4	4	1	4	1	46	2. 71

1 2 8	1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	1	3	2	3	2	3	1	30	1. 76
1 2 9	1	1	3	3	3	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	3	1	37	2. 18
1 3 0	1	1	4	1	4	4	2	2	4	1	3	4	2	4	2	3	1	43	2. 53
1 3 1	1	2	1	5	5	5	1	2	3	3	3	4	4	4	3	2	1	49	2. 88
1 3 2	4	2	4	4	5	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1	2	3	52	3. 06
1 3 3	1	1	1	1	3	3	1	2	3	1	1	3	2	4	1	4	1	33	1. 94
1 3 4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	35	2. 06
1 3 5	3	1	5	3	4	2	1	4	2	1	2	3	3	3	1	3	4	45	2. 65
1 3 6	2	2	3	3	2	4	2	2	4	1	1	1	1	4	4	4	2	42	2. 47
1 3 7	1	1	3	2	3	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	2	30	1. 76
1 3 8	1	1	4	2	2	2	1	1	4	1	1	2	1	2	1	3	1	30	1. 76

1 3 9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	33	1. 94
1 4 0	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	1. 35
1 4 1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	21	1. 24
1 4 2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	1	1	47	2. 76
1 4 3	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	3	3	4	1	5	1	36	2. 12
1 4 4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	3	2	1	2	1	34	2. 00
1 4 5	3	3	3	4	4	4	1	2	4	1	1	3	3	4	1	3	1	45	2. 65
1 4 6	2	2	3	3	3	3	1	3	4	1	1	3	3	3	3	3	1	42	2. 47
1 4 7	1	1	5	3	3	1	1	3	4	1	1	3	1	4	1	3	1	37	2. 18
1 4 8	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	4	1	37	2. 18
1 4 9	1	1	2	3	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	32	1. 88

1 5 0	1	2	3	2	3	3	1	3	4	1	1	2	2	3	3	3	1	38	2. 24
1 5 1	1	1	4	2	4	4	1	2	3	1	1	4	3	4	1	5	3	44	2. 59
1 5 2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	50	2. 94
1 5 3	2	2	4	3	3	3	1	3	3	1	2	2	2	3	2	2	1	39	2. 29
1 5 4	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	27	1. 59
1 5 5	2	2	4	4	4	4	3	2	4	1	2	3	2	4	1	2	1	45	2. 65
1 5 6	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1. 24
1 5 7	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	24	1. 41
1 5 8	1	1	3	1	3	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	3	1	27	1. 59
1 5 9	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	38	2. 24
1 6 0	1	1	3	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	27	1. 59

1 6 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1. 00
1 6 2	3	1	4	1	1	2	1	3	3	1	1	4	1	3	1	3	1	34	2. 00
1 6 3	1	1	3	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	27	1. 59
1 6 4	5	3	5	5	3	4	2	2	5	1	3	5	3	5	5	4	1	61	3. 59
1 6 5	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	41	2. 41
1 6 6	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	1. 29
1 6 7	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	29	1. 71
1 6 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1. 00
1 6 9	2	1	3	1	2	3	1	2	3	1	3	3	3	3	2	1	1	35	2. 06
1 7 0	1	2	4	4	4	4	1	2	5	1	5	1	1	5	5	1	1	47	2. 76
1 7 1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	3	1	33	1. 94

1 7 2	2	1	3	1	3	3	1	3	2	1	1	3	2	4	1	3	1	35	2. 06
1 7 3	1	1	3	5	5	5	3	5	5	1	1	4	4	4	4	3	1	55	3. 24
1 7 4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	1	57	3. 35
1 7 5	2	2	4	3	3	2	2	3	3	1	1	4	4	5	3	3	1	46	2. 71
1 7 6	2	4	3	1	5	1	1	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	63	3. 71
1 7 7	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	1. 12
1 7 8	1	1	4	1	2	3	1	3	1	1	3	2	1	1	1	4	1	31	1. 82
1 7 9	3	3	4	2	4	3	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	60	3. 53
1 8 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1. 00
1 8 1	1	1	4	1	3	3	1	1	5	1	1	5	5	5	5	3	1	46	2. 71
1 8 2	2	2	4	2	2	2	1	2	4	1	2	3	2	4	4	2	1	40	2. 35

1 8 3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	22	1. 29
1 8 4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	69	4. 06
1 8 5	1	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	3	5	1	3	1	30	1. 76
1 8 6	2	1	4	2	2	3	1	4	2	1	1	3	2	3	1	2	1	35	2. 06
1 8 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3. 00
1 8 8	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	27	1. 59
1 8 9	1	1	4	1	2	1	2	2	4	1	1	1	3	2	2	2	1	31	1. 82
1 9 0	1	1	4	2	2	2	2	2	4	1	1	3	3	3	2	2	1	36	2. 12
1 9 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	4	3	5	5	5	5	75	4. 41
1 9 2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	1	40	2. 35
1 9 3	3	2	3	4	4	4	1	2	4	3	1	4	3	4	1	3	4	50	2. 94

1 9 4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	3	3	1	1	1	26	1. 53
1 9 5	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	1	1	36	2. 12
1 9 6	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	23	1. 35
1 9 7	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	23	1. 35
1 9 8	2	2	4	4	4	4	2	2	5	1	1	3	4	4	3	4	3	52	3. 06
1 9 9	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	3	1	1	1	24	1. 41
2 0 0	1	1	1	1	3	3	1	2	3	1	3	1	3	3	1	5	1	34	2. 00
2 0 1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	35	2. 06
2 0 2	2	2	3	2	4	2	1	1	4	1	1	2	3	3	3	3	1	38	2. 24
2 0 3	2	1	3	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	4	1	31	1. 82
2 0 4	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	41	2. 41

2 0 5	3	1	4	5	1	3	1	1	3	3	1	4	1	5	1	1	1	39	2. 29
2 0 6	1	2	5	3	4	5	1	4	5	1	1	2	2	5	1	3	1	46	2. 71
2 0 7	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	22	1. 29
2 0 8	1	1	5	2	3	3	1	2	3	1	1	2	2	4	1	3	1	36	2. 12
2 0 9	4	1	5	4	5	5	1	4	4	3	2	4	4	5	3	4	1	59	3. 47
2 1 0	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	3	2	3	2	4	1	38	2. 24
2 1 1	1	1	1	3	4	4	1	2	2	1	2	1	2	3	1	4	1	34	2. 00
2 1 2	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	63	3. 71
2 1 3	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	46	2. 71
2 1 4	1	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	4	1	33	1. 94
2 1 5	2	2	4	3	2	3	1	2	3	1	2	4	2	3	1	3	2	40	2. 35

2 3 8	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	27	1. 59
2 3 9	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	21	1. 24
2 4 0	1	1	1	4	4	4	1	2	4	1	1	1	2	4	3	1	1	36	2. 12
2 4 1	1	1	4	4	3	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	3	1	32	1. 88
2 4 2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	1. 12
2 4 3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	4	2	3	1	41	2. 41
2 4 4	2	2	2	3	4	4	1	1	2	1	1	2	1	3	1	3	1	34	2. 00
2 4 5	1	1	1	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	4	1	3	2	33	1. 94
2 4 6	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	22	1. 29
2 4 7	2	1	4	1	2	2	1	3	3	1	1	3	3	4	1	1	5	38	2. 24
2 4 8	1	1	3	1	4	5	1	2	4	1	1	3	3	5	1	4	1	41	2. 41

2 4 9	4	1	4	3	3	1	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	34	2. 00
2 5 0	2	2	4	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	5	1	44	2. 59
2 5 1	2	2	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	4	3	2	3	1	44	2. 59
2 5 2	1	1	2	1	4	1	1	3	2	1	1	2	3	2	1	3	1	30	1. 76
2 5 3	2	2	4	2	3	2	2	3	4	2	1	2	4	4	2	3	1	43	2. 53
2 5 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3. 00
2 5 5	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	1	2	1	27	1. 59
2 5 6	2	3	4	2	2	2	2	4	4	1	2	4	2	3	2	3	1	43	2. 53
2 5 7	1	5	3	5	3	5	1	5	5	1	1	2	2	5	4	4	5	57	3. 35
2 5 8	1	1	1	4	2	4	2	4	4	1	3	4	2	4	1	2	1	41	2. 41
2 5 9	3	2	3	3	3	3	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	40	2. 35

2 6 0	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	23	1. 35
2 6 1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	35	2. 06
2 6 2	1	1	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	31	1. 82
2 6 3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	3	4	2	3	2	31	1. 82
2 6 4	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	3	3	3	2	2	40	2. 35
2 6 5	2	4	3	4	4	4	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	1	47	2. 76
2 6 6	3	1	3	5	5	5	1	1	5	1	1	1	3	3	5	1	1	45	2. 65
2 6 7	2	3	2	4	4	4	1	2	4	1	3	3	4	4	3	3	1	48	2. 82
2 6 8	2	2	4	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	36	2. 12
2 6 9	1	1	5	5	3	5	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	36	2. 12
2 7 0	1	1	2	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	1	28	1. 65

2 7 1	2	3	2	3	3	3	1	3	4	1	1	2	3	3	1	1	1	37	2. 18
2 7 2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	2	3	1	40	2. 35
2 7 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1. 00
2 7 4	1	1	4	1	1	3	1	2	5	1	1	4	2	4	1	5	1	38	2. 24
2 7 5	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	1	2	2	3	1	3	1	34	2. 00
2 7 6	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	3	1	27	1. 59
2 7 7	1	1	3	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	26	1. 53
2 7 8	2	3	5	4	4	4	1	2	4	1	1	1	1	4	1	1	1	40	2. 35
2 7 9	2	2	3	1	3	1	2	4	5	1	1	3	4	5	2	3	5	47	2. 76
2 8 0	1	1	4	2	3	3	1	5	4	1	1	3	4	3	2	4	1	43	2. 53
2 8 1	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	37	2. 18

2 8 2	1	1	4	4	3	3	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	1	33	1. 94
2 8 3	1	1	3	3	3	3	2	4	2	1	1	2	1	3	2	4	1	37	2. 18
2 8 4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	23	1. 35
2 8 5	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	25	1. 47
2 8 6	1	1	2	4	3	3	2	3	1	1	1	3	2	3	1	2	1	34	2. 00
2 8 7	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	2. 18
2 8 8	1	2	4	3	3	3	1	4	4	1	2	3	3	3	1	3	1	42	2. 47
2 8 9	1	1	4	1	3	1	1	3	5	1	1	1	1	3	1	3	1	32	1. 88
2 9 0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	4	1	5	1	28	1. 65
2 9 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	3	3	1	29	1. 71
2 9 2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	1	53	3. 12

2 9 3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	1	1	1	3	4	1	3	2	47	2. 76
2 9 4	4	3	4	5	5	5	3	4	5	1	2	4	4	5	1	4	1	60	3. 53
2 9 5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	3	1	24	1. 41
2 9 6	1	1	1	3	3	1	1	5	3	1	1	1	1	3	1	2	1	30	1. 76
2 9 7	2	2	3	2	3	3	2	4	2	1	2	2	2	3	2	2	1	38	2. 24
2 9 8	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	2	3	3	4	2	1	1	46	2. 71
2 9 9	1	3	4	4	3	3	1	4	3	1	1	3	2	5	1	4	1	44	2. 59
3 0 0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	22	1. 29
3 0 1	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	1	41	2. 41
3 0 2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	1	2	4	3	4	3	1	1	48	2. 82
3 0 3	1	5	1	5	5	5	3	5	5	1	3	5	1	5	1	5	2	58	3. 41

3 0 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	22	1. 29
3 0 5	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	2	1	24	1. 41	
3 0 6	1	1	5	1	3	4	1	4	2	1	1	2	3	4	1	1	1	36	2. 12	
3 0 7	1	3	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	5	1	4	1	34	2. 00	
3 0 8	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1	24	1. 41	
3 0 9	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	41	2. 41	
3 1 0	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	44	2. 59	
3 1 1	2	2	4	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	4	1	4	2	44	2. 59	
3 1 2	1	2	5	3	4	5	1	3	1	1	1	2	3	4	3	1	1	41	2. 41	
3 1 3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	1	1	1	3	2	1	1	1	34	2. 00	
3 1 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	49	2. 88	

3 1 5	1	1	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	47	2. 76
3 1 6	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	4	2	1	1	35	2. 06
3 1 7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	5. 00
3 1 8	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	41	2. 41
3 1 9	1	1	5	1	3	1	1	1	5	1	1	4	5	1	1	3	1	36	2. 12
3 2 0	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	59	3. 47
3 2 1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	22	1. 29
3 2 2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1. 24
3 2 3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	4	2	4	2	50	2. 94
3 2 4	1	1	2	1	1	4	1	4	2	1	1	4	2	4	1	4	1	35	2. 06
3 2 5	1	1	4	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1	1	4	1	29	1. 71

3 2 6	3	2	4	4	4	4	2	3	4	1	1	2	2	3	2	2	2	45	2. 65
3 2 7	2	2	4	2	4	3	2	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	44	2. 59
3 2 8	1	1	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	28	1. 65
3 2 9	2	2	4	2	2	2	2	5	4	2	2	4	4	4	2	3	1	47	2. 76
3 3 0	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	5	2	1	1	1	30	1. 76
3 3 1	1	1	2	1	3	2	2	3	3	1	1	1	3	2	1	3	1	31	1. 82
3 3 2	1	1	4	1	4	4	2	4	4	1	1	3	2	4	3	3	1	43	2. 53
3 3 3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	1. 12
3 3 4	1	1	4	1	3	3	2	3	3	1	3	4	3	4	1	3	1	41	2. 41
3 3 5	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	40	2. 35
3 3 6	2	2	3	2	4	4	1	3	3	1	1	3	3	3	1	1	4	41	2. 41

3 3 7	3	1	4	5	4	5	2	2	4	1	4	4	4	4	1	2	1	51	3. 00
3 3 8	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	1	30	1. 76
3 3 9	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	1	39	2. 29
3 4 0	2	2	4	4	3	4	1	1	4	1	1	4	4	4	1	2	1	43	2. 53

LAMPIRAN 3

HASIL OLAH DATA

Hasil Pengujian Dengan Menggabungkan Pernyataan Terkait dengan Perkuliahan Online dan Offline

Uji Validitas

Tekanan (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Tekanan
X1.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .336** 340	.336** .000 340	.033 .547 340	.020 .715 340	.056 .300 340	.020 .719 340	-.091 .095 340	.034 .537 340	-.007 .898 340	.012 .824 340	.288** .000 340
X1.2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.336** .000 340	1 .000 340	.125 .021 340	.082 .134 340	.036 .508 340	.081 .136 340	.055 .311 340	.108* .047 340	.049 .367 340	.037 .502 340	.350** .000 340
X1.3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.033 .547 340	.125 .021 340	1 .000 340	.571** .000 340	.254** .000 340	.289** .000 340	.323** .000 340	.294** .000 340	.217** .000 340	.197** .000 340	.615** .000 340
X1.4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.020 .715 340	.082 .134 340	.571** .000 340	1 .000 340	.315** .000 340	.315** .000 340	.317** .000 340	.300** .000 340	.213** .000 340	.314** .000 340	.642** .000 340

X3.2	Pearson Correlation	.323**	1	.274**	.267**	.055	.126*	.230**	.532**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.311	.020	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
X3.3	Pearson Correlation	.400**	.274**	1	.494**	.386**	.400**	.468**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
X3.4	Pearson Correlation	.339**	.267**	.494**	1	.195**	.320**	.371**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
X3.5	Pearson Correlation	.333**	.055	.386**	.195**	1	.168**	.237**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.000	.311	.000	.000		.002	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
X3.6	Pearson Correlation	.233**	.126*	.400**	.320**	.168**	1	.520**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000	.000	.002		.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
X3.7	Pearson Correlation	.284**	.230**	.468**	.371**	.237**	.520**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
Rasionalisasi	Pearson Correlation	.642**	.532**	.779**	.677**	.514**	.614**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X4.7	Pearson Correlation	.440**	.471**	.556**	.615**	.559**	.728**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
Kemampuan	Pearson Correlation	.756**	.752**	.783**	.775**	.752**	.801**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Motivasi Belajar (X5)

Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	Motivasi
X5.1 Pearson Correlation	1	.582**	.266**	.238**	.043	.003	.240**	.118*	.427**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.426	.963	.000	.029	.000
N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
X5.2 Pearson Correlation	.582**	1	.501**	.423**	.096	.133*	.322**	.220**	.633**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.077	.014	.000	.000	.000
N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
X5.3 Pearson Correlation	.266**	.501**	1	.444**	.104	.146**	.262**	.182**	.604**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.056	.007	.000	.001	.000
N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
X5.4 Pearson Correlation	.238**	.423**	.444**	1	.201**	.080	.136*	.161**	.554**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.139	.012	.003	.000

X5.5	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.043	.096	.104	.201**	1	.184**	.233**	.221**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.426	.077	.056	.000		.001	.000	.000	.000
X5.6	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.003	.133*	.146**	.080	.184**	1	.200**	.487**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.963	.014	.007	.139	.001		.000	.000	.000
X5.7	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.240**	.322**	.262**	.136*	.233**	.200**	1	.369**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	.000	.000		.000	.000
X5.8	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.118*	.220**	.182**	.161**	.221**	.487**	.369**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.001	.003	.000	.000	.000		.000
Motivasi	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.427**	.633**	.604**	.554**	.512**	.558**	.599**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Kecurangan Akademik (Y)

Correlations

	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17	Kecurangan Akademik
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	---------------------

Y8	ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe										
	ar	2	3	2	3	3	3	3	3	1	.29	.2	.2	.3	.2	.3	.2	.2	.2
	so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	6 2 **	9 0 **	1 6 **	2 9 **	0 3 **	0 3 **	0 9 **	0 6 **		8**	01**	62**	00**	70**	57**	91**	20**	67**
Y9	ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe										
	ar	3	3	3	3	4	4	2	2	1	.1	.2	.3	.3	.5	.3	.2	.1	.64
	so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	2 2 **	9 0 **	6 9 **	9 7 **	7 7 **	6 4 **	3 5 **	9 8 **		74**	30**	28**	81**	56**	28**	51**	59**	3**
Y10	ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe										
	ar	3	4	1	2	2	2	4	2	.17	1	.5	.3	.3	.2	.4	.1	.4	.54
	so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	7 7 **	3 4 **	9 0 **	1 4 **	3 7 **	2 2 **	9 1 **	0 1 **		4**	88**	25**	16**	06**	95**	59**	35**	1**
Y10	ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe										
	ar	3	4	1	2	2	2	4	2	.17	1	.5	.3	.3	.2	.4	.1	.4	.54
	so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	7 7 **	3 4 **	9 0 **	1 4 **	3 7 **	2 2 **	9 1 **	0 1 **		4**	88**	25**	16**	06**	95**	59**	35**	1**

Y1 1	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 3 4 9 **	. 4 1 6 **	. 0 9 5	. 2 9 4 **	. 2 9 6 **	. 2 9 6 **	. 4 7 3 **	. 2 6 2 **	.23 0**	.5 88 **	1	.4 01 **	.3 09 **	.2 42 **	.4 41 **	.2 00 **	.3 05 **	.56 6**
Y1 2	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 7 9 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	.00 00	.0 00		.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.00 0
Y1 3	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	340
Y1 4	Pe ar so n Co rre	. 3 8 9 **	. 3 1 4 **	. 2 1 5 **	. 3 2 0 **	. 2 7 4 **	. 3 2 3 **	. 3 4 2 **	. 3 0 0 **	.32 8**	.3 25 **	.4 01 **	.5 43 **	.4 52 **	.3 76 **	.2 54 **	.2 05 **	.2 05 **	.62 0**
		. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	.00 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.00 0
		3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	340
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 4 0 8 **	. 3 6 0 **	. 2 0 7 **	. 3 2 9 **	. 3 7 9 **	. 3 1 8 **	. 3 5 9 **	. 2 7 0 **	.38 1**	.3 16 **	.3 09 **	.5 43 **	.4 11 **	.4 05 **	.1 70 **	.2 10 **	.2 10 **	.61 9**
		. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	. 0 0 0 0	.00 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 02	.0 00	.0 00	.00 0
		3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	340
	Pe ar so n Co rre	. 2 8 5 **	. 3 7 7 **	. 2 7 5 **	. 3 9 6 **	. 5 3 3 **	. 6 0 5 **	. 2 9 9 **	. 3 5 7 **	.55 6**	.2 06 **	.2 42 **	.4 52 **	.4 11 **	.3 77 **	.2 34 **	.1 36 *	.1 36 *	.68 2**

Y1 5	lati on Si g. (2- tail ed) N	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	.00 0	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 12	.00 0
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	340
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 3 8 9	. 4 6 1	. 2 3 6	. 3 4 0	. 3 4 9	. 3 5 9	. 4 9 6	. 2 9 1	.32 8**	.4 95**	.4 41**	.3 76**	.4 05**	.3 77**	1	.1 66**	.3 57**	.64 7**
	lati on Si g. (2- tail ed) N	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	.00 0	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00		.0 02	.0 00	.00 0
Y1 6	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	340
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 0 7 8	. 1 5 7	. 0 6 0	. 0 8 3	. 1 6 3	. 1 9 5	. 1 9 2	. 2 2 0	.25 1**	.1 59**	.2 00**	.2 54**	.1 70**	.2 34**	.1 66**	1	.1 99**	.37 5**
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 1 5 0	. 0 0 4	. 2 7 0	. 1 2 7	. 0 0 3	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	.00 0	.0 03	.0 00	.0 00	.0 02	.0 00	.0 02		.0 00	.00 0
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	340
Y1 7	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 2 9 2	. 4 0 0	. 1 6 9	. 1 5 0	. 1 3 6	. 1 2 6	. 3 4 9	. 2 6 7	.15 9**	.4 35**	.3 05**	.2 05**	.2 10**	.1 36*	.3 57**	.1 99**	1	.44 7**
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 1	. 0 0 2	. 0 0 0	. 0 0 0	.00 3	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 12	.0 00	.0 00		.00 0
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	340
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 1	. 0 0 2	. 0 0 0	. 0 0 0	.00 3	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 12	.0 00	.0 00		.00 0

Ke cur an ga n Ak ad em ik	ed) N	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	3 4 0	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 6 5 9 **	. 7 1 0 **	. 4 7 6 **	. 6 8 1 **	. 7 0 2 **	. 7 3 1 **	. 6 3 1 **	. 5 5 7 **	.64 3**	.5 41**	.5 66**	.6 20**	.6 19**	.6 82**	.6 47**	.3 75**	.4 47**	1
		. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	.00 0	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Variabel Tekanan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	10

Variabel Kesempatan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	10

Variabel Rasionalisasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	7

Variabel Kemampuan (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	7

Variabel Motivasi Belajar (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	8

Variabel Kecurangan Akademik (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	17

Statistik Deskriptif

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	93	27.4	27.4	27.4
Valid Perempuan	247	72.6	72.6	100.0
Total	340	100.0	100.0	

Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2015	1	.3	.3	.3
2016	8	2.4	2.4	2.6
2017	98	28.8	28.8	31.5
Valid 2018	109	32.1	32.1	63.5
2019	75	22.1	22.1	85.6
2020	49	14.4	14.4	100.0
Total	340	100.0	100.0	

Program Studi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Akuntansi	168	49.4	49.4	49.4

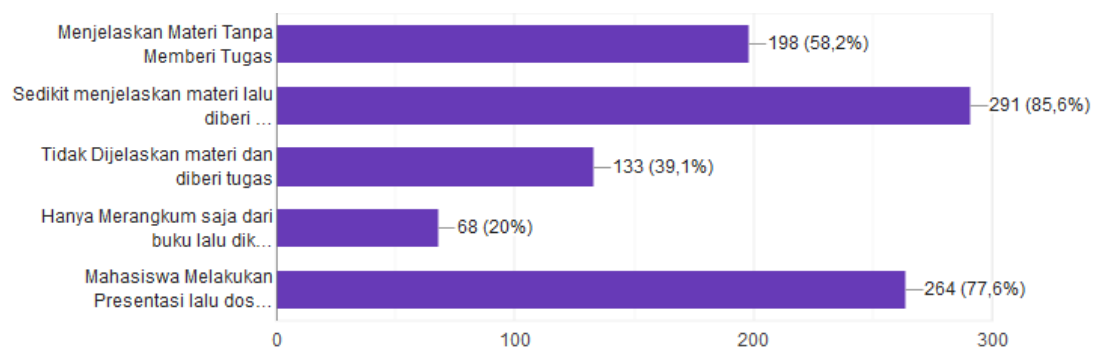
Ekonomi Pembangunan	53	15.6	15.6	65.0
Manajemen	119	35.0	35.0	100.0
Total	340	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

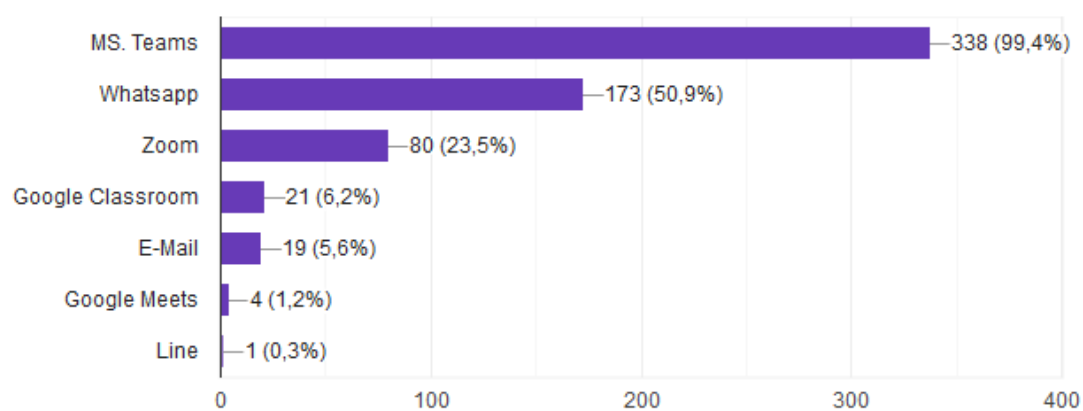
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
rata_X1	340	1.70	5.00	3.4700	.55599
rata_X2	340	1.00	5.00	2.6200	.62919
rata_X3	340	1.00	5.00	2.9227	.71478
rata_X4	340	1.00	5.00	2.0656	.78280
rata_X5	340	1.25	5.00	3.7664	.53401
Rata_Y	340	1.00	5.00	2.1452	.62177
Valid N (listwise)	340				

Jawaban Responden Terkait dengan Kuliah Online

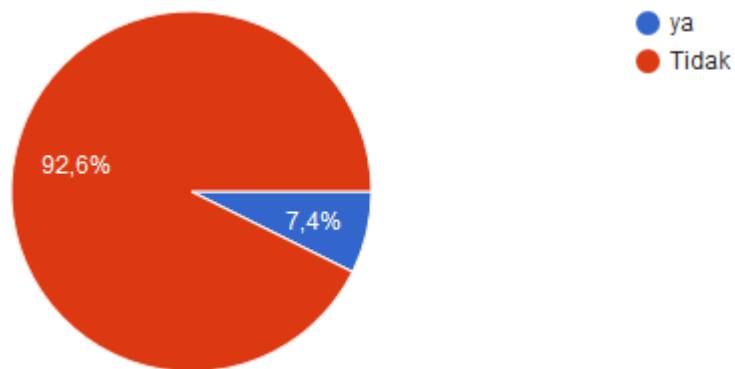
Cara Mengajar Dosen saat kuliah online



Aplikasi yang digunakan saat kuliah Online



Dosen Mewajibkan untuk menghidupkan kamera atau tidak



Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		340
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.00935414
	Absolute	.061
Most Extreme Differences	Positive	.061
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		1.127
Asymp. Sig. (2-tailed)		.157

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.475	4.168		2.274	.024		
	Tekanan	.044	.076	.023	.587	.558	.833	1.201
	Kesempatan	.364	.082	.217	4.458	.000	.558	1.793
	Rasionalisasi	.522	.102	.247	5.132	.000	.567	1.763
	Kemampuan	.770	.089	.399	8.682	.000	.623	1.604
	Motivasi	-.196	.092	-.079	-2.136	.033	.959	1.043

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik

Uji Heterokedastisitas

Correlations								
			Tekanan	Kesempatan	Rasionalisasi	Kemampuan	Motivasi	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Tekanan	Correlation Coefficient	1.000	.296**	.320**	.128*	-.155**	-.019
		Sig. (2-tailed)		.000	.000	.019	.004	.730
		N	340	340	340	340	340	340
	Kesempatan	Correlation Coefficient	.296**	1.000	.542**	.516**	-.146**	.050
		Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.007	.353
		N	340	340	340	340	340	340
	Rasionalisasi	Correlation Coefficient	.320**	.542**	1.000	.497**	-.064	-.021
		Sig. (2-tailed)						
		N						
	Kemampuan	Correlation Coefficient				1.000		
		Sig. (2-tailed)						
		N						

	Kemampu an	Sig. (2- tailed) N	.000 340	.000 340	340	.000 340	.238 340	.698 340
		Correla tion Coeffic ient	.128*	.516**	.497**	1.000	-.122*	.033
	Motivasi	Sig. (2- tailed) N	.019 340	.000 340	.000 340	.000 340	.024 340	.546 340
		Correla tion Coeffic ient	-.155**	-.146**	-.064	-.122*	1.000	-.055
	Unstandar dized Residual	Sig. (2- tailed) N	.004 340	.007 340	.238 340	.024 340	.024 340	.314 340
		Correla tion Coeffic ient	-.019	.050	-.021	.033	-.055	1.000
		Sig. (2- tailed) N	.730 340	.353 340	.698 340	.546 340	.314 340	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Hipotesis

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.748 ^a	.560	.554	7.062

a. Predictors: (Constant), Motivasi , Rasionalisasi, Tekanan,
Kemampuan, Kesempatan

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21209.220	5	4241.844	85.064	.000 ^b
	Residual	16655.424	334	49.867		
	Total	37864.644	339			

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik

b. Predictors: (Constant), Motivasi , Rasionalisasi, Tekanan, Kemampuan, Kesempatan

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.475	4.168		2.274	.024
	Tekanan	.044	.076	.023	.587	.558
	Kesempatan	.364	.082	.217	4.458	.000
	Rasionalisasi	.522	.102	.247	5.132	.000
	Kemampuan	.770	.089	.399	8.682	.000
	Motivasi	-.196	.092	-.079	-2.136	.033

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik

X1.10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.012	.037	.197**	.314**	.306**	.333**	.525**	.313**	.257**	1	.618**
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Tekanan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.288**	.350**	.615**	.642**	.503**	.571**	.600**	.611**	.507**	.618**	1
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Kesempatan (X2)

Correlations

		X2.3	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2_Total
X2.3	Pearson Correlation	1	.282**	.252**	.128*	.295**	.547**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.018	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340
X2.7	Pearson Correlation	.282**	1	.539**	.481**	.294**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340
X2.8	Pearson Correlation	.252**	.539**	1	.703**	.325**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340
X2.9	Pearson Correlation	.128*	.481**	.703**	1	.292**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000		.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340

X2.10	Pearson Correlation	.295**	.294**	.325**	.292**	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340	340
X2_Total	Pearson Correlation	.547**	.754**	.827**	.757**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Rasionalisasi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Rasionalisasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.323**	.400**	.339**	.333**	.233**	.284**	.642**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
X3.2	Pearson Correlation	.323**	1	.274**	.267**	.055	.126*	.230**	.532**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.311	.020	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340
X3.3	Pearson Correlation	.400**	.274**	1	.494**	.386**	.400**	.468**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000

X3.4	N	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.339**	.267**	.494**	1	.195**	.320**	.371**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
X3.5	N	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.333**	.055	.386**	.195**	1	.168**	.237**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.000	.311	.000	.000		.002	.000	.000
X3.6	N	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.233**	.126*	.400**	.320**	.168**	1	.520**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000	.000	.002		.000	.000
X3.7	N	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.284**	.230**	.468**	.371**	.237**	.520**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
Rasionalisasi	N	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pearson Correlation	.642**	.532**	.779**	.677**	.514**	.614**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Kemampuan (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.4	X4.5	X4_Total
X4.1	Pearson Correlation	1	.654**	.465**	.498**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.056	.007	.000	.001	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
X5.4	Pearson Correlation	.238**	.423**	.444**	1	.201**	.080	.136*	.161**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.139	.012	.003	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
X5.5	Pearson Correlation	.043	.096	.104	.201**	1	.184**	.233**	.221**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.426	.077	.056	.000		.001	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
X5.6	Pearson Correlation	.003	.133*	.146**	.080	.184**	1	.200**	.487**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.963	.014	.007	.139	.001		.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
X5.7	Pearson Correlation	.240**	.322**	.262**	.136*	.233**	.200**	1	.369**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	.000	.000		.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
X5.8	Pearson Correlation	.118*	.220**	.182**	.161**	.221**	.487**	.369**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.001	.003	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Motivasi	Pearson Correlation	.427**	.633**	.604**	.554**	.512**	.558**	.599**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Kecurangan Akademik (Y)

Correlations

		Y2	Y3	Y4	Y5	Y7	Y8	Y9	Y1 0	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y1 6	Y1 7	Y_ To tal
Y 2	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	1	.2 25 **	.53 7**	.44 7**	.54 9**	.3 90 **	.390 **	.4 34 **	.3 14 **	.3 60 **	.3 77 **	.4 61 **	.1 57 **	.4 00 **	.6 97 **
			.0 00	.00 0	.00 0	.00 0	.0 00	.000	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 04	.0 00	.0 00
		340	34 0	340	340	340	34 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0
Y 3	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	.22 5**	1	.26 1**	.28 9**	.16 7**	.2 16 **	.369 **	.1 90 **	.2 15 **	.2 07 **	.2 75 **	.2 36 **	.0 60	.1 69 **	.4 87 **
		.00 0		.00 0	.00 0	.00 2	.0 00	.000	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.2 70	.0 02	.0 00
		340	34 0	340	340	340	34 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0
Y 4	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	.53 7**	.2 61 **	1	.60 1**	.37 2**	.3 29 **	.397 **	.2 14 **	.3 20 **	.3 29 **	.3 96 **	.3 40 **	.0 83	.1 50 **	.6 49 **
		.00 0	.0 00		.00 0	.00 0	.0 00	.000	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.1 27	.0 06	.0 00
		340	34 0	340	340	340	34 0	340	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0	34 0
Y 5	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	.44 7**	.2 89 **	.60 1**	1	.33 6**	.3 03 **	.477 **	.2 37 **	.2 74 **	.3 79 **	.5 33 **	.3 49 **	.1 63 **	.1 36 **	.6 76 **
		.00 0	.0 00	.00 0		.00 0	.0 00	.000	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 03	.0 12	.0 00

Y 7	tail ed) N	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe ars on Co rrel ati on Sig	.549**	.167**	.372**	.336**	1	.396**	.235**	.491**	.342**	.359**	.299**	.496**	.192**	.349**	.627**
	(2-tail ed) N	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Y 8	Pe ars on Co rrel ati on Sig	.390**	.216**	.329**	.303**	.396**	1	.298**	.201**	.300**	.270**	.357**	.291**	.220**	.267**	.578**
	(2-tail ed) N	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Y 9	Pe ars on Co rrel ati on Sig	.390**	.369**	.397**	.477**	.235**	.298**	1	.174**	.328**	.381**	.556**	.328**	.251**	.159**	.662**
	(2-tail ed) N	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
Y 10	Pe ars on Co rrel ati on Sig	.434**	.190**	.214**	.237**	.491**	.201**	.174**	1	.325**	.316**	.206**	.495**	.159**	.435**	.532**
	(2-tail ed) N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340

Y	tail ed) N	Y 12					Y 13					Y 14					Y 15				
		Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N				
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340				
		.314**	.215**	.320**	.274**	.342**	.300**	.328**	.325**	1	.543**	.452**	.376**	.254**	.205**	.631**					
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000					
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340				
		.360**	.207**	.329**	.379**	.359**	.270**	.381**	.316**	.543**	1	.411**	.405**	.170**	.210**	.638**					
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000					
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340				
		.377**	.275**	.396**	.533**	.299**	.357**	.556**	.206**	.452**	.411**	1	.377**	.234**	.136.	.692**					
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.012	.000					
		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340				
		.461**	.236**	.340**	.349**	.496**	.291**	.328**	.495**	.376**	.405**	.377**	1	.166**	.357**	.654**					
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.002	.000	.000					

Y 16	tail ed) N	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe ars on Co rel ati on Sig	.157**	.060	.083	.163**	.192**	.220**	.251**	.159**	.254**	.170**	.234**	.166**	1	.199**	.400**
	(2- tail ed)	.004	.270	.127	.003	.000	.000	.000	.003	.000	.002	.000	.002		.000	.000
Y 17	tail ed) N	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe ars on Co rel ati on Sig	.400**	.169**	.150**	.136*	.349**	.267**	.159**	.435**	.205**	.210**	.136*	.357**	.199**	1	.467**
	(2- tail ed)	.000	.002	.006	.012	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.012	.000	.000		.000
Y Total	tail ed) N	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
	Pe ars on Co rel ati on Sig	.697**	.487**	.649**	.676**	.627**	.578**	.662**	.532**	.631**	.638**	.692**	.654**	.400**	.467**	1
	(2- tail ed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Tekanan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	10

Kesempatan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	5

Rasionalisasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	7

Kemampuan (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	4

Motivasi Belajar (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	8

Kecurangan Akademik (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	14

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		340
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.80953976
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		1.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.171

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heterokedastisitas

			Correlations					
			Tekanan	Kesempatan	Rasionalisasi	Kemampuan	Motivasi Belajar	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Tekanan	Correlation Coefficient	1.000	.298**	.320**	.148**	-.155**	-.038
		Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.004	.488
		N	340	340	340	340	340	340
	Kesempatan	Correlation Coefficient	.298**	1.000	.605**	.513**	-.168**	.022
		Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.688
		N	340	340	340	340	340	340
	Rasionalisasi	Correlation Coefficient	.320**	.605**	1.000	.534**	-.064	-.025
		Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.238	.649
		N	340	340	340	340	340	340
	Kemampuan	Correlation Coefficient	.148**	.513**	.534**	1.000	-.118*	.007
		Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.029	.903
		N	340	340	340	340	340	340
	Motivasi Belajar	Correlation Coefficient	-.155**	-.168**	-.064	-.118*	1.000	-.038
		Sig. (2-tailed)	.004	.002	.238	.029		.481
		N	340	340	340	340	340	340
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.038	.022	-.025	.007	-.038	1.000
		Sig. (2-tailed)	.488	.688	.649	.903	.481	
		N	340	340	340	340	340	340

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.174	3.423		2.972	.003		
	Tekanan	.022	.062	.014	.360	.719	.846	1.182
	Kesempatan	.726	.116	.315	6.241	.000	.519	1.927
	Rasionalisasi	.374	.089	.215	4.196	.000	.507	1.972
	Kemampuan	.892	.122	.331	7.319	.000	.650	1.538
	Motivasi Belajar	-.168	.076	-.082	-2.207	.028	.956	1.046

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tekanan	340	1.70	5.00	3.4700	.55599
Kesempatan	340	1.00	5.00	2.6429	.75877
Rasionalisasi	340	1.00	5.00	2.9227	.71478
Kemampuan	340	1.00	5.00	2.1257	.80844
Motivasi Belajar	340	1.25	5.00	3.7643	.53416
Kecurangan Akademik	340	1.00	5.00	2.1952	.62360
Valid N (listwise)	340				

Koefisien determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 ^a	.557	.551	5.85286

a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Rasionalisasi, Tekanan, Kemampuan, Kesempatan

Uji F**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	14397.139	5	2879.428	84.056	.000 ^b
Residual	11441.505	334	34.256		
Total	25838.644	339			

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik

b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Rasionalisasi, Tekanan, Kemampuan, Kesempatan

Uji T**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10.174	3.423		2.972	.003
Tekanan	.022	.062	.014	.360	.719
Kesempatan	.726	.116	.315	6.241	.000
Rasionalisasi	.374	.089	.215	4.196	.000
Kemampuan	.892	.122	.331	7.319	.000
Motivasi Belajar	-.168	.076	-.082	-2.207	.028

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik